Die Elementar-Mathematik,

den Schulunterricht bearbeitet

Professor Dr. Ludwig Kambly.

Vollständig in vier Teilen:

Erster Ceil. Artthmettk und Algebra.

> Emeiter Ceil. Planimetrie.

Dritter Ceil. Ebene n. sphärische Trigonometrie.

> Bierter Ceil. Stereometric.

Zweiter Teil:

Planimetrie.

130. bis 133. Unflage.

Wit neun Tafein, enthaltend 138 Figuren.



ferdinand Birt, Ronigliche Universitäts: und Derlags:Buchhandlung. Breslan 1904.

Alle Rechte borbehalten.

Vorwort zur Planimefrie.*)

Die Anforderungen, welche man an ein mathematisches Schulbuch zu stellen pflegt, sind noch immer so verschiedenartig, daß es wohl nötig scheint, das vorliegende Kompendium in Beziehung auf Ausführlichkeit, Anordnung und Methode

burch einige Borte zu rechtfertigen.

Der Umfang bestelben wurde nach bem Bedürfnis ber Schule, für welche es zunächst geschrieben ift, und durch die Erwägung normiert, daß ein Leitfaden, in welchem ans Mangel an Zeit viel übergangen werden muß, weder den Lehrern, noch ben Eltern der Schüler ermunicht fein tann. Ich habe bennach nur fo viel aufgenommen, als sich bei ganziährigen Kursen in Quarta, Tertia und Sekunda leicht bewältigen und durch die im Anhanae beigefügten Aufgaben einüben läßt. Was mir weder durch sich selbst bedeutend, noch als Moment in der Entwicklung des Shitems unentbehrlich erichien, habe ich ausgeschloffen und zugleich barauf Bedacht genommen, daß nicht durch Borliebe für einzelne Abschnitte der gleichmäßigen Behandlung bes Gangen Gintrag geschehe.

Bei Entscheidung ber Frage, ob ein Lehrbuch für Schulen bie Beweise nur in einigen hauptzügen andenten, oder vollständig ausführen folle, mar mir eine Rudficht maggebend, welcher man die Zustimmung wohl nicht verjagen wird. kann nämlich bei einiger Frequenz ber Schule berjenige Lehrer ber Mathematik, welcher in mehreren Rlaffen zu unterrichten hat, eine forgfältige Korrettur der Hefte auf die Dauer nicht burchführen. Und boch ift es von der höchsten Wichtigfeit, daß Die Schüler für Die Wiederholung, und vielleicht auch für Die Borbereitung, ein fehlerfreies heft besiten, da einmal eingewurzelte Arrtimer besonders bei den weniger Begabten nur mit großer Dahe wieder ausgerottet und unschädlich gemacht werden tonnen. Dies hat mich beftimmt, nur die leichteren Beweife den Schülern gur Ausführung zu überlaffen; die durch Beseitigung des Seftes gewonnene Reit wird febr zwedluäßig auf Korreftur von häuslichen und ex tempore in der Lehrstunde angefertigten Arbeiten verwendet werden; Gelegenheit, das Intereffe der Schüler gu weden und ihre Selbsttätigfeit zu fordern, wird fich noch in Menge barbieten, einer heuristischen Behandlung des Lehrstoffes aber barunt nicht Abbruch geschen, weil ber Leitfaben nicht nach genetifder, fondern nach funthetifder Methode abgefaßt ift.

Für diefe Form des Bortrags habe ich mich vornehmlich deshalb entschieden, weil durch genetische Darstellung der Mathematik die individuelle Bedeutung der einzelnen Sabe gang verwifcht wird, und weil fich eine ermübende Breite fcmer von ihr fernhalten läßt. Den erfteren Ubelftand fucht man bei genetifchem Berfahren dadurch zu beseitigen, daß man die Schüler den durchlaufenen Weg nochmals in synthetischer Beise gurudlegen läßt. Ginfach und fachgemäß ift bas nicht zu nennen, und man tut gewiß beffer, zuerst nur erläuternd, wie ich es gewohnt bin, die fernere Entwicklung des Lehrstoffes anzudenten oder von ben Schillern finden gu laffen und dann zu der ichlieglich festgehaltenen Synthesis überzugeben. Was aber die Rurge der Darstellung betrifft, so erscheint fie mir, neben ber Deutlichkeit und Brazifion des Ausbruckes und neben ftrenger Begründung, als ein fo unerlägliches

45873/5032

^{*)} hierzu ift ericienen: Lehrfäge und Aufgaben aus ber Planimetrie. Als Erganzung ju Ramblyd Lehrbuch ber Planimetrie gufanmengeftellt von Brofeffor hermann Rocber. Direttor ber Realichule III ju Sannover. 3. Auflage, fart. 1 Mt.

Erfordernis, daß ich sie keiner Rücksicht aufopfern möchte. Außerdem ist, meines Erachtens, von einem Leitfaden nur noch eine verständige Gliederung des Stoffes zu verlangen, welche in der Entwicklung der räumlichen Gebilde einen stetigen Fortschritt an sich ausweist. Eine solche Anordnung des Inhaltes wird man in

bem vorliegenden Leitfaden hoffentlich nicht vermiffen.

Der Betrachtung einer Geraden, zweier einander schneidenden Geraden schließt sich naturgemäß die der Parallelen, der Dreiecke und der Parallelogramme au. Die regulären Polygone lassen sich nicht ohne Zwang vom Kreise trennen. Aus diesem Grunde, und weil die Betrachtung der Linien, Winke und Figuren am Kreise viel nichr als die Lehre vom Flächeninhalt und von der Ühnlichkeit den vorangehenden Theorien verwandt ist, gebührt dem Kreise ein früherer Plag, als man sonst wohl ihm anzuweisen psiegt. Daß er krununlinig ist, kommt hierbet wenig in Betracht; erst dei seiner Ausmessung irtit dies als fremdartiges Element in die Untersuchung ein und übt auf sie einen entschiedenen Einsus aus. Die Verzseichung des Flächeninhaltes geradliniger Figuren führt sofort zu seiner Berechnung. Damit fällt die Geometrie der Herpfalf der Zahl, des Waßes anheim, der wesentlichen Ernudtage aller Proportionalität.

Aufgaben, welche unmittelbar aus einem Lehrsatze hervorgehen, in den Anhang zu verweisen, scheint mir deshalb ungerechtsertigt, weil sie größtenteils nichts anderes sind als Zusätze und von diesen sich nur durch die Form unterscheiden. War es unmöglich, sie in der richtigen Folge einzeln den betreffenden Sätzen einzureihen, wir die des § 61, oder ließen sie sich wegen ihres inneren Zusammenhanges nicht füglich trennen, wie die der §§ 121, 122 und 166, so habe ich sie dem Abschnitte

hinzugefügt, aus welchem fie fich famtlich ergeben.

Daß man zur Theorie der Parallelen (statt des elsten Enklidischen) eines neuen Grundsates bedarf, nehme ich für zugestanden an. Als solcher empfahl sich mir das an die Spige der Theorie gestellte Axiom oder dessen Contrapositio, nämlich: daß zwei in einer Sbene liegende gerade Linien bei verschiedener Richtung, hinreichend verlängert, einander schneiden mussen. Dasselbe ist volltommen evident, läßt sich überdies noch aus dem Begriffe des Winkels leicht nachweisen und involviert das Wesen des Parallelisuns, nämlich die Jdentität der Richtungen.

Die Definitionen des § 1 und die allgemeinen Grundfäge des § 5, welche, mit Ausnahme zweier, eigentlich in die Einleitung zur Mathematik überhaupt gehören und denmach auch in dem ersten Teile meines Werkhens aufgeführt sind, konnte ich darum nicht hinweglassen, weil der wissenschaftliche mathematische Unterricht auf Ghunassen und Realschulen nicht mit der Arithmetik, sondern mit der Geometrie

zu beginnen pflegt.

In betreff der Gründe, welche für die Ansschließung der aneueren Geomestrie ans einem Leitfaden für den Schulunterricht sprechen, erlanbe ich mir auf den Prospettus zu meiner Mathematit zu verweisen, in welchem ich

diefelben ausführlich angegeben habe. -

Bum Schluß bemerke ich noch, daß die Figuren auf besondere Tafeln gezeichnet sind, damit die Schüler dieselben während der Lektion benutzen können, ohne den Text vor Augen zu haben.

Inhalt.

	Sette 5
Einteitung (§§ 1 bis 9)	ย
I. Abschnitt.	
1. Bon den geraden Linien und geradlinigen Binkeln (§§ 10 bis 22)	_8
2. Bon ben Parallel-Linien (§§ 23 bis 32)	13
II. Albianitt.	
1. Bon den ebenen Figuren im allgemeinen (§§ 33 bis 37)	16
2. Bon den Dreiecken und awar:	
a) Seiten und Winkel eines Dreiecks (§§ 38 bis 43)	18
b) Kongruenz ber Dreiecke (§§ 44 bis 60)	20
c) Anfgaben (§§ 61 bis 63)	25
d) Linien im Dreieck (§§ 64 bis 69)	28
3. Bon den Biereden, vorzugsweise von den Barallelogrammen (§§ 70 bis 81)	31
•	
Bom Kreise, und gwar:	
a) Linien im und am Kreise (\$\ 82 bis 90)	35
b) Winfel im und am Arcife (\$\frac{8}{8}\) 91 bis 96)	39
5) 25th tet the time time street (88 %) 012 50)	41
c) Figuren in und um den Kreis (§§ 97 bis 107)	
d) Lage der Kreise gegeneinander (§§ 108 bis 110)	-16
. IV. Abschnitt.	
Don dem flächenraume geradliniger figuren.	
1. Bergleichung des Flächeninhalts geradliniger Figuren (§§ 111 bis 120).	47
2. Verwandlung geradliniger Figuren (§ 121)	52
3. Teitung geradtiniger Figuren (§ 122)	55
4. Ausmessung geradtiniger Figuren (§§ 123 bis 127)	56
V. Albjanitt.	
1. Bon der Proportionalität gerader Linien und der Ahnlichkeit geradliniger	
Riggren (§§ 128 bis 147)	61
2. Bon der Proportionalität gerader Linien am Kreise (§§ 148 bis 152)	71
	ŧ L
VI. Albiquitt.	
Berechnung der Seiten regulärer Polygone und Rettifisation und Onadratur	
des Kreises (§§ 153 bis 165)	74
VII. Abschritt.	
Aufgaben aus der rechnenden Geometrie (§ 166)	81
Konstruktion algebraischer Ausdrücke (§§ 167 und 168)	87
Anhang, enthaltend Aufgaben zur Ubung	90
Rachtrag zu den Übungsaufgaben, und zwar:	O.C.
a) Zu beweisende Sätze	95
b) Konstruktions-Aufgaben	98
Riourentateln (Rio. 1 bis 138)	104
William Chille (1914) I Div ADCO	1 (14)

Sinleitung.

Erflärungen.

§ 1.

Die Geometrie ist derjenige Teil der Mathematik, welcher sich mit den räumlichen Größen beschäftigt.

Unter Größe versteht man alles, was durch Bermehrung oder Verminderung sich seinem Wesen nach nicht ändert, mithin ans gleich = artigen Teilen bestehend gedacht wird.

Eine Größe, deren Teile so zusammenhängen, daß das Ende des einen zugleich Anfang des anderen ift, heißt eine stetige oder räumliche Größe.

§ 2.

Der Raum ist die endlose Ausdehnung nach allen Richtungen; einen allseitig begrenzten Teil des Kaumes nennt man einen mathematischen (geometrischen) Körper.

Unmerkung. Die Mathematik untersucht nur die Eigenschaft: Größe, beshalb beachtet auch die Geometrie an den Körpern nur den Raum, welchen sie einnehmen, nicht den Stoff, aus welchem sie bestehen. Physsischer Körper.

§ 3.

Obgleich der Raum, und ebenso der begrenzte Raum, nach allen Richtungen ausgedehnt ist, so genügt es doch, ihn nach drei (aufeinander senkrechten) Hauptrichtungen, Dimensionen, zu betrachten.

Ausdehnung eines Körpers in die Länge, Breite und Dicke (Höhe ober Tiefe).

Das Verhältnis der Dimensionen eines Körpers bestimmt seine Gestalt.

§ 4.

Übereinstimmung in der Größe heißt Gleichheit (=), Übereinstimmung in der Gestalt heißt Uhnlichkeit (~), Übereinstimmung in Größe und Gestalt heißt Kongruenz (=).

Anmerkung. Das Zeichen für die Ungleichheit zweier Größen ist (> oder <) ein Winkel, dessen Öffnung der größeren von beiden zugekehrt ist.

So bedeutet a > b, daß a größer als b, und a < b, daß a kleiner als b ift.

§ 5.

Grundsatz. Jede räumliche Größe ist sich selbst gleich und ähnlich: a \cong a.

Folgerung 1. Räumliche Größen sind kongruent, wenn man sie so ineinander legen kann, daß sie in eine einzige zusammeufallen, eine ander becken.

Folgerung 2. Das Ganze ist gleich der Summe seiner Teile, so daß man das eine für das andere, wie überhaupt gleiche Größen füreinander, beliebig sehen kann.

Folgerung 3. Das Ganze ift größer als jeder feiner Teile.

Folgerung 4. Wenn zwei Größen einer britten gleich find, so sind fie einander felbst gleich.

Wenn
$$a = b$$

und $c = b$,
so tst auch $a = c$.*)

Folgerung 5. Gleiches zu gleichem addiert gibt gleiche Summen, gleiches von gleichem subtrahiert gibt gleiche Differenzen, gleiches mit gleichem multipliziert gibt gleiche Produkte, gleiches durch gleiches dividiert gibt gleiche Quotienten.

Wenn
$$a = b$$
und $c = d$,
so the auch $a + c = b + d$,
 $a - c = b - d$,
 $a \cdot c = b \cdot d$,
$$\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$$
.

^{*)} Die Anwendung dieses Sages pflege ich der Kürze wegen durch »brittens« anzudeuten.

Erflärungen.

§ 6.

Die Grenzen der Körper heißen Flächen; diese haben nur Ausdehnung in die Länge und Breite, sind also nicht Teile der Körper, welche sie begrenzen.

Die gesamte Begrenzung eines Körpers heißt seine Dberfläche.

Die Grenzen der Flächen heißen Linien; sie haben nur Ausdehnung in die Länge und sind nicht Teile der Flächen, welche sie begrenzen.

Die gesamte Begrenzung einer Fläche heißt ihr Perimeter (Umring); die Fläche selbst, insofern sie rings begrenzt ist, heißt Figur.*)

Die Grenzen der Linien heißen Punkte. Ein Punkt ist also gar nicht ausgedehnt, demnach nicht Teil einer Linie.

§ 7.

Es besteht also der Körper nicht aus Flächen, die Fläche nicht aus Linien, die Linie nicht aus Punkten. Wohl aber entsteht ein Körper durch Bewegung einer Fläche, eine Fläche durch Bewegung einer Linie, eine Linie durch Bewegung eines Punktes.

§ 8.

Eine Linie ift demnach der Weg eines sich bewegenden Bunktes.

Eine gerade Linie ist diejenige, welche in allen ihren Punkten dieselbe Richtung hat, eine krumme diejenige, von welcher kein Teil gerade ist.

Gebrochene, gemischte Linien.

§ 9.

Eine Fläche, in welcher man von jedem Punkte nach allen Richtungen gerade Linien ziehen kann, heißt eine Ebene. Eine begrenzte Ebene heißt eine ebene Figur.

Mit den räumlichen Größen in einer Ebene beschäftigt sich »die Planimetrie« (Spipedometrie), mit den übrigen räumlichen Größen »die Stereometrie«.

^{*)} Im weiteren Sinne bes Wortes versteht man unter Figur jede graphische Darstellung einer rämmlichen Größe.

Planimetrie.

Erfter Abschnitt.

1. Von den geraden Linien und geradlinigen Winkeln.

\$ 10.

Fig. Grundsatz. Zwei Punkte (A und I) bestimmen die Lage und,

1. wenn sie die Endpunkte sind, auch die Größe einer geraden Linie (AB)
vollständig. Oder: Zwischen zwei Punkten (d. h. von dem einen
zum anderen) ist nur eine einzige gerade Linie möglich.

Folgerung 1. Wenn zwei gerade Linien zwei Puntte gemein haben, so fallen sie in eine Linie zusammen.

Folgerung 2. Zwei (verschiedene) gerade Linien können nicht mehr als einen Bunkt gemein haben, sich nur in einem Bunkte schneiben.

Folgerung 3. Gleiche gerade Linien sind kongruent; b. h. man kann sie so aufeinander legen, daß sie in eine einzige zusammenfallen.

§ 11.

Forderungen. Zwei Punkte (burch eine gerade Linie) miteinander zu verbinden. Gine gegebene gerade Linie zu verlängern, um eine andere gegebene Linie usw.

§ 12.

Fig. Grundsag.*) Zwischen zwei Punkten ist die gerade Linie die fürzeste.

2. AB

AmmB und

ApB.

Anmerkung. Die Entfernung zweier Punkte wird also durch die gerade Linie augegeben, welche die beiden Punkte verbindet.

§ 13.

Fig. Erklärung. Wenn man aus einem Bunkte zwei gerade Linien (nach 3. verschiedenen Kichtungen) zieht, so entsteht ein geradliniger Winkel.

^{*)} Hätte man ein Bedenken, diesen Sag als Grundsatz anguerkennen, so mußte man ihn an einer weniger angemessenen Stelle, nämlich hinter § 56, einschalten und § 39 ihm folgen tassen.

Ein gerabliniger Winkel ist also ber Richtungsunterschied (die Abweichung) zweier von einem Punkte ausgehenden geraden Linien. Der Punkt heißt der Scheitel, die Linien heißen die Schenkel des Winkels. Dreht man den einen Schenkel um den Scheitel, dis er in die Richtung des anderen Schenkels fällt, so gibt diese Drehung die Größe der Abweichung der beiden Schenkel an:

Krummlinige, gemischtlinige Winkel. Unter einem »Winkel« schlechtweg verssieht man immer einen gerablinigen Winkel.

Unmerkung. Man bezeichnet einen Winkel entweder durch einen Buchstaben in seiner Öffnung, ober durch drei Buchstaben, von denen der eine an den Scheitel, die beiden anderen an die Schenkel gesetzt werden. Dann liest und schreibt man sie so, daß der Buchstabe am Scheitel in die Mitte kommt. Ist kein Misverskändnis möglich, so genügt auch der Buchstabe am Scheitel; z. B. \angle BAC oder \angle α oder \angle Λ .

§ 14.

Folgerung 1. Die Größe eines Winkels hängt nur von dem Grade der Abweichung, aber nicht von der Länge feiner Schenkel ab.

So ift 3. B. $\angle \alpha > \angle \beta$.

Fig.

Folgerung 2. Gleiche Winkel find tongruent.

Denn deukt man sich dieselben so aufeinander gelegt, daß ihre Scheitel und zwei Schenkel aufeinander fallen, so mussen es auch die beiden anderen; soust wären ja die Winkel ungleich.

§ 15.

Grklärung 1. Ein Winkel, dessen Schenkel eine gerade Linie bilden, Fig. heißt ein gestreckter Winkel, 3. U. Z DEF. 5.

Ein Winkel, welcher kleiner ist als ein gestreckter, heißt ein hohler Fig. (konkaver), z. B. \angle o; ein Winkel, welcher größer ist als ein gestreckter, beißt ein erhabener (konverer), z. B. \angle p.

Erflärung 2. Die konkaven Winkel sind entweder rechte oder schiefe.

Ein rechter Winkel (R) ist die Hälfte eines gestreckten; z. B. Fig.

DEC = IDEF.

Von seinen Schenkeln sagt man, daß sie aufeinander senkrecht (perpendikulär) sind.

Die schiefen Wintel find entweder fpit ober ftumpf.

Ein spißer Winkel ist kleiner, ein stumpfer Winkel ist größer als Fig. ein rechter; z. B. \angle ACB < 1 R, \angle ACD > 1 R. 7.

Folgerung. Ein gestreckter Winkel ist gleich der Summe zweier rechten Winkel (= 2 R).

§ 16.

Lehrsatz. Alle gestreckten Winkel sind einander gleich.

Denn sie'können mit ihren Scheiteln so aufeinander gelegt werden, daß sie einander beden (§ 10, Folg. 1).

Bufat 1. Alle rechten Winkel find einander gleich.

Denn wenn die Bangen gleich find, muffen es auch die Salften fein.

Bufat 2. In einem Punkte einer geraden Linie ist nur eine einzige Senkrechte auf ihr zu errichten möglich.

Denn gabe es noch eine, fo erhielte man zwei ungleiche rechte Winkel.

§ 17.

Erflärung 1. Zwei Winkel, die den Scheitel und einen Schenkel Big. gemein haben und auf verschiedenen Seiten dieses Schenkels liegen, heißen 7. austoßende Winkel, 3. B. \angle ACB und BCD.

Erflärung 2. Anstoßende Winkel, beren nicht gemeinschaftliche Bis. Schenkel eine gerade Linie bilben, heißen Nebenwinkel, z. B. ABC und CBD.

Sie entstehen, wenn man den einen Schenkel eines Winkels über den Scheitel hinaus verlängert.

Folgerung. Gleiche Nebenwinkel sind rechte Winkel. (Nach § 15.) Ein rechter Winkel ist also derjenige, welcher seinem Nebenwinkel gleich ist.

§ 18.

Echriatz. Die Summe je zweier Nebenwinkel ist gleich zwei rechten Winkeln.

Fig. 8.

\angle ABC + CBD = 2 R.

Denn sie bilden zusammen ben gestreckten Binkel ABD.

Bufatz 1. Die Summe aller Winkel an einem Punkte und an einer Seite einer geraden Linie ist gleich zwei rechten. (Derselbe Grund.)

Zusatz. Die Summe aller Winkel um einen Punkt herum ist gleich vier rechten.

Denn verlängert man einen Schenkel über den Scheitel hinaus, so entstehen zwei Gruppen Winkel, deren jede $2\,\mathrm{R}$ beträgt, beide zusammen also $4\,\mathrm{R}.$

§ 19.

Lehrsatz. Wenn die Summe zweier anstoßenden Winkel gleich zwei rechten ift, so sind die Winkel Nebenwinkel; d. h. ihre nicht gemeinschaftslichen Schenkel bilden eine gerade Linie.

Voraussetzung. \angle ABC + CBD = 2 R.

FU.

Behauptung. ABD ift eine gerade Linie.

Beweis. Angenommen, nicht BD, sondern irgend eine andere Linie, etwa BE, wäre die Verlängerung von AB, so müßte

∠ ABC + CBE = 2R sein als Nebenwinkel.

Nach Borauss. ift aber \angle ABC + CBD = 2R; folglich müßte

brittens \angle ABC + CBE = ABC + (BI) sein und, wenn man \angle ABC von beiben Summen hinwegnimmt, \angle (BE = CBI) nach § 5, Folg. 5. Dies ift aber nach § 5, Folg. 3 unmöglich; also die Annahme, eine andere Linic als BD set die Verlängerung von AB, falsch und die Behauptung richtig.

Unmerfung. Der soeben bewiesene Sat ist die Umkehrung bes Lehrsates in § 18. Die Art, wie er bewiesen wurde, heißt die indirekte (apagogische). Sie ist nur bei Umkehrungssätzen und bei Sätzen mit einer negativen Behauptung zulässig.

Wie kehrt man einen Lehrsat um? wie, wenn er mehrere Boraussehungen und Behauptungen hat? Wie führt man einen direkten, wie einen indirekten Beweis? Welcher frühere Beweis war indirekt?

§ 20.

Erklärung. Je zwei Binkel, welche zusammen zwei rechte be- Fig. tragen, heißen Supplementwinkel, z. B. ∠ m und n.

Je zwei Winkel, welche zusammen einen rechten betragen, heißen Romplementwinkel, z. B. Z x und y.

§ 21.

Erklärung. Wenn man beibe Schenkel eines Winkels über ben Scheitel hinaus verlängert, so entstehen Scheitelwinkel, z. B. \angle r und s, Fig. o und q.

Scheitelwinkel sind also diejenigen Winkel, deren Schenkel zwei einander schneidende gerade Linien bilden, oder die gemeinschaftliche Nebenwinkel haben.

Lehrfatz. (Je zwei) Scheitelwinkel find einander gleich.

Boraussetzung. Zr und s sind Scheitelwinkel.

Fig. 11.

Vehauptung. $\angle r = s$.

Beweis. \angle r + q = 2R als Nebenwinkel,

besgleichen \angle s \dotplus q = 2R ,

brittens $\angle r + q = s + q$ nach § 5, Folg. 4,

wenn man \angle q hinwegnimmt, \angle r = s.

^{*)} Ein horizontaler Strich unter einer Gleichung bebeutet: folglich.

§ 22.

Lehrsatz. (Umkehrung von § 21.) Wenn der eine von zwei gleichen Winkeln an den Nebenwinkel des anderen angefügt ist, so sind die Winkel Scheitelwinkel; d. h.?

Vig. Boranssetzung. \angle ABC = DBE und CBD eine gerade Linie. 12. Behanptung. ABE ist ebenfalls eine gerade Linie.

Beweis (indirekt). Angenommen, nicht BE, sondern BK wäre die Berlängerung von AB,

fo ware \angle ABC = DBF nach vorigem Lehrsat. Nach Voranssehung aber ift \angle ABC = DBE;

müßte drittens \angle DBF = DBE fein, welches unmöglich ift, da der Teil nicht gleich dem Ganzen sein kann.

2. Von den Parallel = Linien.

§ 23.

Grundsatz. Wenn zwei gerade Linien in einer Sbene so liegen, daß sie, wie weit man sie auch verlängere, einander nie schneiben, so haben sie dieselbe Richtung.

Erklärung. Zwei gerade Linien, die dieselbe Richtung haben, heißen Fig. parallel. Das Zeichen des Parallelismus ist || oder || oder |=; 13. 3. B. AB || CD.

Folgerung 1. Wenn zwei gerade Linien in einer Ebene so liegen, dass sie, wie weit man sie auch verlängere, einander nie schneiden, so sin d sie parallel.

Folgerung 2. Parallele Linien können, wie weit man sie auch verlängern möge, einander nie schneiben.

Denn sonst entstünde am Durchschnittspunkt ein Winkel, d. i. ein Richtungsunterschied, den die Linien eben nicht haben sollen.

§ 24.

Vig. Folgerungen. 1) Durch einen Punkt A ist zu einer geraden Linie 13. (!D nur eine einzige Parallele AB möglich.

Denn jede andere durch A gelegte Linie AN weicht ja in ihrer Richtung von AB und demnach auch von CD ab.

2) Wenn eine gerade Linie (AN) die eine von zwei Parallelen (Ald und (A)) schneidet, so schneidet sie hinreichend verlängert auch die andere. Denn schnitte sie dieselbe nicht, so wäre sie ihr parallel, und dies wäre ein Widerspruch gegen Folg. 1.

3) Zwei gerade Linien, die einer dritten parallel sind, sind selbst parallel.

Wenn AB und CD || EF, so ift auch AB || CD.

Fig. 14.

Denn wäre AB nicht | C1), so müßten sie hinreichend verlängert einander schneiben, und dann wären durch einen Bunkt zu einer geraden Linie EF zwei Barallelen gelegt.

\$ 25.

Erklärung. Zwei nicht parallele Linien heißen nach der Richtung, in welcher sie hinreichend verlängert einander schneiden, konvergent, nach der entgegengesetzten divergent.

\$ 26.

Erklärung. Wenn zwei gerade Linien von einer britten in zwei Punkten geschnitzen werden, so entstehen acht Winkel, vier innere und vier äußere. Man teilt dieselben in vier Paare, in dreifacher Beziehung, nämlich entweder

in Gegenwinkel (korrespondierende Binkel), b. i. je ein Figinnerer und ein äußerer Winkel auf berselben Seite der schneidenden Linie, 15. aber an verschiedenen Winkelpunkten,

3. B. _ m und q, n und r; o und s, p und t,

ober in Wechfelwinkel, je zwei innere oder zwei äußere Winkel auf verschiedenen Seiten der schneidenden Linie und an verschiedenen Binkelpunkten,

3. B. Zo und r, p und q; m und t, n und s,

oder in entgegengesetzte Winkel, je zwei innere oder zwei äußere Winkel auf derselben Seite der schneidenden Linie,

z. B. Zo und q, p und r; m und s, n und t.

§ 27.

Lehrsatz. Wenn zwei Parallelen von einer geraden Linie geschnitten werden, so sind

- 1) die Wegenwinkel gleich,
- 2) die Wechselwinkel gleich,
- 3) die Summe je zweier entgegengesetten Binkel = 2 R.

Voraussehung. AB | CD.

Fig. 16.

Behauptung I. $\angle n = r$ usw.

Beweis. Da AB und CD dieselbe Richtung haben, so haben sie auch denselben Richtungsunterschied gegen eine dritte Linie EF; d. h.

es ist \angle n = r, m = q usw.

Behauptung 2. \angle o = r usw.

Beweis. \angle n = r nach Teil 1, \angle o = n als Scheitelwinkel,

drittens \angle o = r,

besgleichen auch die anderen Bechselwinkel, da zu gleichen Binkeln auch gleiche Rebenwinkel und gleiche Scheitelwinkel gehören.

Behauptung 3. \angle p + r = 2R usw. Seweis. \angle o = r nach Teil 2, \angle p + o = 2R als Nebenwinkel, auch \angle p + r = 2R.

§ 28.

Lehrsatz. (Umkehrung des vorigen.) Wenn zwei gerade Linien mit einer sie schneidenden entweder

1) zwei gleiche Gegenwinkel, oder

2) zwei gleiche Wechselwinkel bilden, ober

3) die Summe zweier (inneren) entgegengesetzten Winkel gleich zwei rechten ift, so sind die Linien parallel.

Fig. 17. Voraussetzung 1. EGB = r.

Behauptung. AB | CD.

Beweis (indirekt). Angenommen, nicht AB wäre || CD, sondern KGH, so müßte \(\sumeq EGH = r sein nach \ \ 27.

Nach Voraussehung ist aber Z EGB = r;

mußte brittens Z EGH = EGB fein,

welches unmöglich ift nach § 5, Folg. 3.

(Der Beweis kann auch direkt geführt werden.)

₹ig. 16. Voranssehung 2. \angle 0 = r.

Behanptung. AB | CD.

Beweis. \angle 0 = r nach Voraussetzung,

∠ o = n nach § 21,

drittens \angle r = n,

nach Teil 1 AB | CD.

Voranssetzung 3. $\angle p + r = 2R$.

Behanptung. AB | CD.

Beweis. \angle p + r = 2R nach Boraussezung,

 $\frac{\angle p + n = 2R \text{ nad} \S 18,}{\angle p + r = p + n,}$

 $\frac{2r}{\text{aud}} \angle r = n,$

nach Teil 1 AB | CD.

§ 29.

Lehrsatz. Wenn die Summe zweier inneren entgegengesetzten Winkel kleiner als 2R ift, so konvergieren die sie bilbenden Linien nach der Richtung, nach welcher diese Winkel liegen.

Voraussetzung. $\angle p + r < 2R$.

Fig. 18.

Behauptung. AB und CD konvergieren rechts.

Beweis. Denkt man sich durch G die Linie GII so gezogen,

daß \angle F(III + r = 2 R ist, so muß,

da nach Vorauss. \angle p + r < 2R ist,

∠ p < ∠ FGH sein,

also GB zwischen GF und GH liegen.

Da nun nach § 28, 3 (III || CI) ist, muß (II gegen KI) konsvergieren.

§ 30.

Lehrsätze. 1) Alle Senkrechten auf einer geraden Linie sind parallel. Boraussetzung. AB und ('1) senkrecht (1) auf MN.

Fig. 19.

Behauptung. AB | (1).

Vencis. \angle ABI) = (!I)N ats R; außerdem sind sie Gegenwinkel, also AB \parallel ('I) nach § 28, 1.

2) (Umtehrung.) Wenn die eine von zwei Parallelen auf einer geraden Linie sentrecht ist, so ist es auch die andere.

Borausjetzung. AB | CD und AB | MN.

Behauptung. Auch (1) | MN.

Beweis. ABD == (IN als Gegenwinkel bei Parallelen, ABD = R nach Boraussehung,

and \angle CDN = R.

Nr. 2 kann auch die Form annehmen:

Eine Senkrechte auf der einen von zwei Parallelen ist es auch auf der anderen.

§ 31.

Lehrsatz. Zwei Senkrechte auf den Schenkeln eines (nicht gestreckten) Winkels, in beliebigen Punkten errichtet, schneiden sich hinreichend verlängert.

Boraussetzung. EG \perp AB und DF \parallel AC und \geq BAC spig. Fig. Behauptung. DF und EG schneiben sich bei hinreichender Verzängerung.

Beweis. Denkt man sich von A aus Linie $AL \parallel DF$ gezogen, also $\perp AC$, so ist

 \angle LAE < R; ba nun \angle AEG = R nach Borauss, so ist \angle LAE + AEG < 2R; fonvergieren AL und EG nach \S 29, mithin auch DF und EG nach \S 24, 2.

Anmerkung. Ift ZBAC ein stumpfer, so bleibt der Beweis noch im wesentlichen derselbe. Ist er ein rechter, so folgt die Behauptung aus § 30, 1 und 24, 2.

§ 32.

Lehrsatz. Wenn die Schenkel zweier Winkel paarweise parallel sind, so sind die Winkel gleich -- es mögen nun beide Baar Parallelen vom Scheitel aus nach derselben Kichtung liegen, oder nach entgegengesetzter.

Ծig. 21. 1) Boraussehung. AB || DE und BC || EF.

Behanptung. $\angle B = E$.

Beweis. Berlängert man EI), bis sie BC schneidet, so ist $\angle B = E$, weil beide $= \angle m$ sind nach § 27, 1.

2) Im zweiten Fall zeichne man ben Scheitelwinkel bes einen.

Unmerkung. Liegt ein Paar nach derfelben, das andere nach entgegengesetzer Richtung, so sind die Winkel Supplementwinkel.

Zweiter Abschnitt.

1. Don den ebenen Siguren im allgemeinen.

§ 33.

Erklärung. Die ebenen Figuren sind entweder gerablinig, oder krummlinig, oder gemischtlinig, je nachdem ihr Perimeter aus geraden, oder aus krummen Linien, oder aus beiden zugleich besteht.

Die geradlinigen Figuren teilt man nach der Zahl der sie begrenzenden Linien (Seiten) ein in Dreiseite oder Dreiecke (Triangel), Vierseite oder Vierecke usw., Vielseite oder Vielecke (Polygone).

Unmerkung. Die einfachste geradlinige Figur ist das Dreieck, weil zwei gerade Linien eine Sbene nicht wollskändig begrenzen.

§ 34.

Erflärung. Die von den Polygonseiten eingeschlossenn inneren Winkel heißen Polygonwinkel; sind sie konkav, so heißen sie aus-springend, sind sie konvey, einspringend.

Berlängert man eine Seite einer geradlinigen Figur, so entsteht ein Außenwinkel. Ein Außenwinkel ist also der von einer Seite und der Berlängerung der anstoßenden gebildete Winkel.

Eine gerade Linie, welche zwei nicht benachbarte Winkelpunkte eines Polygons verbindet, heißt eine Diagonale.

Wieviel Diagonalen find in einem Polygon von einem Winkelpunkte aus mög- lich? wieviel überhaupt?

Unmerkung. Eine gerade Linie, welche durch einen Punkt innerhalb einer Figur gezogen ist, muß offenbar, hinreichend verlängert, den Perimeter in mindestens zwei Punkten schneiden.

Ebenso müssen die Perimeter zweier Figuren, welche zum Teil innerhalb, zum Teil außereinander liegen, einander in mindestens zwei Punkten schneiden.

§ 35.

Die einzige krummlinige Figur, welche die niedere Planimetrie betrachtet, ist der Kreis.

Erklärung. Ein Kreis entsteht, wenn eine begrenzte gerade Linie Fig. (AC) sich um den einen ihrer Endpunkte (C) in einer Ebene herumbewegt, bis sie in ihre erste Lage zurücktehrt. Der Kreis ist also eine ebene Figur, rings begrenzt von einer krummen Linie, deren Punkte alle von einem Punkte (innerhalb) gleich weit entsernt sind.

Der innere Bunkt ((!) heißt ber Mittelpunkt (Zentrum), die krumme Linie die Peripherie (Kreislinie); ein beliebiger Teil derselben heißt Bogen, z. B. AB, AmB; die Entferung eines Punktes der Peripherie vom Mittelpunkt heißt Halbmeffer (Madins), z. B. Al!; eine gerade Linie, welche zwei Punkte der Peripherie verbindet, heißt Schne, z. B. Al; eine Sehne, welche durch den Mittelpunkt geht, heißt Durchsmeffer (Diameter), z. B. Al. Gine verlängerte Sehne heißt eine Sekante; z. B. AF.

Folgerung 1. Alle Radien eines Kreises sind einander gleich; desgleichen auch alle Durchmesser, weil sie das Doppelte der Radien sind.

So iff
$$AC = BC = DC = EC$$
, and $AD = BE$.

Folgerung 2. Sin Punkt liegt innerhalb des Kreises, wenn seine Entfernung vom Mittelpunkt kleiner als der Radius ist, angerhalb, wenn sie größer, und in der Peripherie, wenn sie ihm gleich ist.

Forderung. Um einen gegebenen Punkt mit einer gegebenen geraden Linie (als Rabius) einen Kreis zu beschreiben.

Geschieht mittels des Zirkels.

§ 36.

Fig. 22.

Fig.

38.

Die Sehne teilt ben Kreis in zwei Abschnitte.

Ertlärung. Ein Kreisabschnitt (Segment) ist ein Teil des Kreises, begrenzt von einer Sehne und dem dazu gehörigen Bogen, z. B. AmB.

Ein Kreisausschnitt (Sektor) ist ein Teil des Kreises, begrenzt von zwei Nadien und dem dazu gehörigen Bogen, z. B. AmBC. Ein Winkel, dessen Scheitel der Mittelpunkt ist, und dessen Schenkel Nadien sind, heißt ein Zentriwinkel, z. B. ACB. Ein Winkel, dessen Scheitel ein Punkt der Peripherie ist, und dessen Schenkel Sehnen sind, heißt ein Peripheriewinkel, z. B. ABE.

§ 37.

Erklärung. Kreise von demselben Mittelpunkte heißen konzentrisch, Kreise von verschiedenen Mittelpunkten exzentrisch.

Die von den Peripherien zweier konzentrischen Kreise begrenzte Ebene wird ein Ring genannt.

2. Von den Dreiecken.

§ 38.

Fig. Erklärung. Ein Dreieck, dessen Seiten einander gleich sind, heißt 23. gleichseitig; sind nur zwei Seiten gleich, so heißt es gleichschenklig, Vig. die dritte Seite desselben die Basis (Grundlinie), der ihr gegenüber 24. liegende Winkelpunkt die Spihe. Ein Dreieck ohne gleiche Seiten heißt Fig. ungleichseitig.

§ 39.

In jedem Dreieck ist die Summe je zweier Seiten größer als die dritte. AC + CB > AB, obgleich diese die größte Seite ist.

Dies folgt aus § 12. — Für die anderen Seiten versteht es sich von selbst.

Folgerung 1. Im gleichschenkligen Dreieck ist jede der beiden gleichen Seiten (jeder Schenkel) größer als die Hälfte ber Basis.

Folgerung 2. In jedem Dreied ist die Differenz je zweier Seiten kleiner als die britte Seite.

Fig. Vetweis. AC + CB > AB, obgleich diese die größte Seite ist. 33. Subtrahiert man nun auf beiden Seiten des Zeichens (>) die Seite CB, so bleibt

AC > AB — CB oder AB — CB < AC; subtrah. man S. AC, so bleibt CB > AB — AC oder AB — AC < CB.

Daß AC — CB < AB ift, versteht sich von selbst.

Rehrsatz. In sedem Dreieck ist die Summe der Winkel = 2 R. Behauptung. $\angle A + B + C = 2 R$.

Fig. 25.

Beweiß. Denkt man sich durch C die DE || AB gesegt, so ist $\angle n + o + p = 2R$ nach § 18, Zus. 1, serner $\angle n = \Lambda$ and § 27, 2, und $\angle p = R$

 $\frac{\text{ind } \angle P = B \text{ } \text{ } \dots}{\angle A + o + B = 2R}.$

Folgerung 1. Die Summe je zweier Winkel eines Dreiecks ist kleiner als 2 R, nämlich um den britten Winkel.

Folgerung 2. Wenn in zwei Dreieden zwei Winkel bezüglich gleich sind, so sind es auch die dritten.

Denn sie sind die Supplemente gleicher Winkelfummen.

Anmerkung. In Bezug auf ein Dreied würde der Satz so lauten: Wenn man in einem Dreied zwei Winkel kennt, so kennt man auch den dritten.

Folgerung 3. Gin Dreied kann nur einen rechten, desgleichen nur einen stumpfen Winkel enthalten, und die beiden anderen muffen spitze Winkel sein — weil?

§ 41.

Erklärung 1. Man teilt die Dreiecke nach den Winkeln ein in: rechtwinklige, die einen rechten ftumpfwinklige, die einen stumpfen und zwei spige W., und spiswinklige, die nur spige Winkel enthalten.

Erflärung 2. Im rechtwinkligen Dreied heißt die dem rechten Winkel gegenüber liegende Seite die Supotenuse, die ihn einschließenden heißen Ratheten.

Lehrfatz. Der Außenwinkel eines Dreiecks ift gleich ber Summe ber beiden ihm gegenüber liegenden inneren Winkel.

Behanptung. \angle CBD = Λ + C. Venueis. \angle CBD + o = 2R als Rebenwinkel, $\angle \Lambda$ + C + o = 2R nach § 40, drittens \angle CBD + o = Λ + C + o, \angle CBD = Λ + C nach § 5, Folg. 5.

Ծig. 26.

Wie läßt sich ber Sat ohne Zuziehung von § 40 erweisen?

Folgerung. Der Außenwinkel eines Dreiecks ist größer als jeder der beiden inneren ihm gegenüber liegenden Winkel.

Wie groß ist die Summe der drei Augenwinkel eines Dreiecks?

§ 43.

Lehrsatz. Wenn man einen Punkt innerhalb eines Dreieks mit den Endpunkten einer Seite verbindet, so ist die Summe der beiden anderen Seiten größer als die Summe der Verbindungslinien, der von ihnen eingeschlossen Winkel aber kleiner als der Winkel der Verbindungslinien.

Fig. 27. Behauptung 1. AC + CB > AD + DB.

Beweiß. Berlängert man AD, bis sie BC in E trifft, so ist im Dreieck ACE Seite AC + CE > AE. Abdiert man auf beiden Seiten EB hinzu, so ist AC + CB > AE + EB.

Ebenso läßt sich bartun, daß
$$AE + EB > AD + DB;$$
um so mehr $AC + CB > AD + DB.$
Behanptung 2. $\angle ADB > C.$
Beweiß.
$$\angle ADB > AEB \text{ nach § 42, Folg.,}$$

$$\angle AEB > C \text{ desgleichen,}$$
um so mehr $\angle ADB > C.$

§ 44.

Lehrsatz. (Erster Kongruenzsatz.) Wenn in zwei (ober mehr) Dreiecken zwei Seiten und der von ihnen eingeschlossene Winkel bezüglich gleich sind, so sind die Dreiecke kongruent.

Fig. 28. Voraussetzung. Seite AB = DE, AC = DF und \angle A = D.

Behauptung. △ ABC ≌ DEF.

Beweiß. Denkt man sich \triangle ABC so auf \triangle DEF gelegt, daß \angle A auf \angle D, d. h. Kunkt A auf D, Seite AB längs DE, AC längs DF fällt: so muß, da AB = DE und AC = DF ist, auch Kunkt B auf E und Kunkt C auf F fallen, mithin auch (nach § 10, Grunds.) Seite BC auf EF. Die Dreiecke decken also einander.

§ 45.

Bufatz. In kongruenten Dreieden sind die homologen Stüde gleich, b. h. diesenigen Seiten, welche gleichen Winkeln, und diesenigen Winkel, welche gleichen Seiten gegenüber liegen.

Fig. Denn nach vorigem Beweise ist Seite BC = EF, $\angle B = E$, 28. $\angle C = F$, da sie einander becken. Daß sie homolog sind, sieht man aus der Figur.

§ 46.

Lehrsatz. Wenn in zwei Dreiecken zwei Seiten bezüglich gleich, die eingeschlossenen Winkel aber ungleich sind, so sind auch ihre Gegenseiten ungleich, und zwar ist die die größere, welche dem größeren Winkel gegenüber liegt.

Voraussetzung. Seite AB = DE, BC = EF, aber $\angle B < E$. Schauptung. Seite AC < DF.

Beweis. Da \angle B < E ift, so muß \angle A + C > D + F, associativeder \angle A > D oder C > F, oder beides zugleich sein. Es sei, wie in Fig. 29, \angle A > D. Dann denke man sich \triangle ABC so auf \triangle DEF gelegt, daß die an dem größeren Winkel A antiegende Seite AB auf DE, d. H. Punkt A auf D und B auf E fällt; so muß Seite AC außerhalb des Oreiecks DEF, etwa in die Richtung DG, Seite BC aber zwischen ED und EF, etwa in die Richtung EG, \triangle ABC also in die Lage DEC; zu liegen kommen.

Nun ift DH + HG > DG nach § 39, HE + HF > EF desgleichen, durch Abdition DF + EG > DG + EF, DF > DG, d. i. AC.

§ 47.

Lehrsatz. (Zweiter Kongruenzsatz.) Wenn in zwei Dreieden die drei Seiten bezüglich gleich find, so sind die Dreiede kongruent.

Boraussetzung. Seite AB = DE, AC = DF, BC = EF. Behauptung. △ ABC = DEF.

%ig. 28.

Beweis. Kann man dartun, daß ein Winkel in dem einen Dreieck so groß als der gleichstiegende im anderen ist, so sind die Dreiecke kongruent nach \S 44. — Es ist aber z. B. $\angle \Lambda = 1$; benn wäre $\angle \Lambda \gtrsim 1$), so müßte nach vorigem Paragraph Seite $BC \gtrsim EF$ sein. Dies widerspricht der Voraussehung.

§ 48.

Lehrsatz. (Umkehrung von § 46.) Wenn in zwei Dreiecken zwei Seiten bezüglich gleich, die dritten aber ungleich sind, so sind auch ihre Gegenwinkel ungleich, und zwar ist der der größere, welcher der größeren Seite gegensüber liegt.

Boraussetzung. Seite AB = DE, BC = EF, aber AC < DF. Fig. 30. Behauptung. $\angle B < E$.

Verweis (indirekt). Wäre \angle B nicht < E, sondern = E, so wäre \triangle ABC \cong DEF nach \S 44, also Seite AC = DF nach \S 45. Wäre \angle B > E, so wäre Seite AC > DF nach \S 46. Beides widerspricht der Voranssegung.

§ 49.

Lehrsatz. (Dritter Kongruenzsatz, Teil 1.) Wenn in zwei Dreiecken eine Seite und die beiden anliegenden Winkel bezüglich gleich sind, so sind die Oreiecke kongruent.

Fig. 28. Vorandsschung. Seite AB = DE, $\angle A = D$ and $\angle B = E$. Vohandtung. $\triangle ABC \cong DEF$.

Beweis. Denkt man sich Dreieck ABC so auf Dreieck 1)EF gelegt, daß Seite AB auf DE, d. h. Punkt A auf D und B auf E fällt, so muß, da \angle A = D, Seite AC längs DF, und da \angle B = E, Seite BC längs EF fallen, mithin auch Punkt C auf F, weil zwei gerade Linien, DF und EF, sich nur in einem Punkte treffen.

§ 50.

Lehrsatz. (Dritter Kongruenzsatz, Teil 2.) Wenn in zwei Dreiecken eine Seite, ein anliegender und der gegenüber liegende Winkel bezüglich gleich sind, so sind die Dreiecke kongruent.

Ծig. 28.

The second secon

Boransschung. Seite AB = DE, $\angle A = D$ und $\angle C = F$.

Behauptung. △ABC = DEF.

Beweis. $\angle B = E$ nach § 40, Folg. 2,

△ ABC LEF nach vorigem Paragraph.

Bufatz. Dreiede find also kongruent, wenn eine Seite und zwei gleich- liegende Winkel in ihnen bezüglich gleich sind.

§ 51.

Lehrsat. Im gleichschenkligen Dreieck sind die Basiswinkel gleich. Fig. Boraussetzung. Seite AC = BC.

31. Behauptung. $\angle A = B$.

Konstruktion und Beweis. Denkt man sich Z C durch CD halbiert, so ist in den Dreiecken ACD und BCD

Seite AC = BC nach Boraussetzung.

Seite CD = CD

und \angle 0 = p nach Konstruktion,

△ ACD ≌ BCD,

∠ A = B nach § 45.

§ 52.

Zusätze. 1) Der Basiswinkel eines gleichschenkligen Dreiecks ist ein spiger Winkel. — Dies folgt aus § 40, Folg. 1.

- 2) Im gleichseitigen Dreieck find alle Winkel einander gleich.
- 3) Jeder Winkel eines gleichseitigen Dreieds ift = 2 R.

Erklärung. Sine Figur, in welcher alle Seiten und alle Winkel einander gleich sind, heißt eine reguläre (regelmäßige) Figur.

Das gleichseitige Dreied ist also eine reguläre Figur.

§ 53.

Zusatz. Der Außenwinkel an der Spitze eines gleichschenkligen Dreiecks ist doppelt so groß als jeder Basiswinkel. — Dies folgt aus § 42.

§ 54.

Lehrsatz. (Umkehrung von § 51.) Wenn in einem Dreieck zwei Winkel gleich sind, so sind es auch ihre Gegenseiten; das Dreieck ist also gleichschenklig.

Voraussetzung. $\angle A = B$.

Fig. 31.

Behauptung. Seite AC = BC.

Beweis. Denkt man sich \angle C durch CD halbiert, so ist Dreieck ACD \cong BCD nach § 50, Seite AC = BC als hom. St.

Bufatz. Wenn in einem Dreied alle Binkel gleich find, so sind es auch alle Seiten; bas Dreied ift also gleichseitig.

§ 55.

Lehrsat. Der größeren Seite eines Dreiecks liegt auch ber größere Winkel gegenüber.

Boraussekung. Seite AB > BC.

Fig. 32.

Behauptung. \angle ACB > A.

Beweis. Schneidet man BC auf AB von B aus ab, = BI), und zieht DC, so ist

§ 56.

Lehrfatz. (Umkehrung des vorigen.) Dem größeren Winkel eines Dreiecks liegt auch die größere Seite gegensiber.

Voraussetzung. $\angle C > A$.

Fig. 33.

Behauptung. Seite AB > BC.

Beweis (indirekt). Wäre AB nicht > BC, sondern = BC, so müßte $\angle C = A$ sein nach $\S 51$. Wäre AB < BC, so müßte $\angle C < A$ sein nach vorigem Paragraph. Beides widerspricht der Voranssehung.

(Der Beweis fann auch direft geführt werden.)

Bufatz. Im ftumpfwinkligen Dreieck ist die dem stumpfen Binkel, im rechtwinkligen Die dem rechten Binkel gegenüber liegende Seite die größte.

§ 57.

Lehrsatz. Bon einem Punkte nach einer geraden Linie ist nur eine einzige Senkrechte zu fällen möglich, und sie ist die kleinste von allen Linien, die man von jenem Punkte nach der geraden Linie ziehen kann. Alle anderen Geraden sind paarweise vorhanden, nämlich einander gleich, wenn ihre Endpunkte sich vom Fußpunkt der Senkrechten gleich weit entsfernen, und um so größer, je weiter sie sich von ihm entfernen.

Fig. 34. Voranssehung. AB L MN.

Vehanptung 1. Keine andere von A aus gezogene gerade Linie ift ebenfalls \(\Lambda \) MN.

Betveis. Wäre auch AO _l_ MN, so entstünde ein Dreieck AOB mit zwei rechten Winkeln.

Behauptung 2. AM, AC, AD, AE > AB.

Denn die Sypotenuse ist größer als jede der Ratheten nach § 56, Busab.

Boraussehung. AB \(\preceq\) MN und BC = BE.

Behauptung 3. AC = AE.

Betveis. △ ABC = ABE nach § 44,

Seite AC = AE nach § 45.

Behanptung 4. AE > AD.

Vetweis. \angle ADE > ABD nach § 42, Folg., mithin ein stumpser Winkel; folglich AE > AD nach § 56, Zus.

Zusat. Die Entfernung eines Punktes von einer geraden Linie wird von der Senkrechten angegeben, die man aus ihm auf die Linie fällen kann.

§ 58.

Lehrsatz. (Vierter Kongruenzsatz.) Wenn in zwei Dreieden zwei Seiten und ber ber größeren von ihnen gegenüber liegende Winkel bezüglich gleich sind, so sind die Dreiede kongruent.

Fig. Voraussetzung. Seite AB = DE, AC = DF, \angle B = E und 35. AC > AB, DF > DE.

Behauptung. △ ABC 🖴 DEF.

Veweis. Kann man dartun, daß Seite BC = EF ist, so sind die Dreiecke kongruent nach § 44 ober 47. — Es ist aber BC = EF; denn wäre sie < EF, etwa = EG, so würde, wenn man DG zieht,

△ ABC = DEG sein nach § 44,

Seite AC = DG als homol. St.

Es ist aber AC = 1)F nach Voranssetzung;

müßte drittens DG = DF fein,

∠F=DGF nach § 51.

 \angle DGF ift aber > E nach § 42; also müßte auch \angle F > E und bennach Seite DE > DF sein, welches der Boraussetzung widerspricht.

Wäre BC > EF, also EF < BC, so würde sich derselbe Widerspruch am Dreieck ABC ergeben.

§ 59.

Bufatz. Rechtwinklige Dreiede find kongruent, wenn in ihnen entweder zwei gleichliegende Seiten oder ein spiger Winkel und eine gleichliegende Seite bezüglich gleich find.

§ 60.

Bufatz. Je brei Stücke, beren Gleichheit die Kongruenz zweier Dreiecke bedingt, bestimmen ein Dreieck vollständig, so daß man aus ihnen nur ein Dreieck konstruieren kann.

Aufgaben.

§ 61.

1. Gin Dreieck zu zeichnen, von welchem bie brei Seiten a, b und e gegeben find.

Unmerkung. Soll ein Dreieck möglich sein, so muß nach § 39 bie Summe auch ber beiben kleineren Seiten größer als die britte sein.

Unflösung. Wan ziehe $\Lambda B = c$, beschreibe mit a aus Λ oder B Figund mit b aus B oder Λ Kreisbogen und verbinde die Durchschnittspunkte 36 . der zusammengehörigen Bogen mit Λ und B; so entstehen vier der Lage nach verschiedene kongruente Dreieke.

Ein spezieller Fall hiervon ist die Aufgabe:

- 1) Ein gleichseitiges Dreieck zu zeichnen, von welchem eine Seite gegeben ift.
- 2) Gin gleichschenkliges Dreied zu zeichnen, von welchem bie Bajis und ein Schenkel gegeben ift.

Unmerkung. Das Dreieck ist nur dann möglich, wenn der Schenkel größer als die Hälfte der Basis ist (nach § 39, Folg. 1).

11. Einen Winkel zu zeichnen, welcher einem gegebenen Winkel er Fig. 37.

Auflösung. Man vervollständige den Winkel α zu einem gleichschenkligen Dreieck $\alpha\beta\gamma$, indem man vom Scheitel aus auf den Schenkeln gleiche Stücke abschneidet und die Endpunkte verbindet; dann konstruiere man aus seinen drei Seiten nach voriger Auflösung ein ihm kongruentes Dreieck ABC, und es ist

 $\angle A = \alpha$ als homologe Stücke.

Unmerfung 1. Dreied uby braucht nicht gleichschenklig zu fein.

Unmerfung 2. Ift der Punkt, welcher Scheitel, und die Linie, welche Schenkel werden foll, gegeben, fo lautet die Aufgabe:

Einen gegebenen Winkel an eine gegebene gerade Linie in einem gegebenen Buntte anzutragen.

Fig.

38.

III. Durch einen gegebenen Punkt A zu einer gegebenen geraden Linie BC eine Barallele zu legen.

Auflösung. Man ziehe durch A eine BO schneidende gerade Linie und trage einen der entstehenden Winkel au fie in A als Gegenwinkel oder als Wechselwinkel au.

Ein Dreied gu geichnen, von welchem zwei Seiten und der von IV. ihnen eingeschloffene Winkel gegeben sind.

Auflösung. Man zeichne einen bem gegebenen gleichen Winkel, mache seine Schenkel gleich ben gegebenen Linien und verbinde die Endpunkte.

V. Ein Dreied zu zeichnen, von welchem eine Seite a und die beiden anliegenden Winkel & und y gegeben find.

Anmerfung. Das Dreied ift nur dann möglich, wenn $\angle \beta + \gamma < 2R$ ift.

Man zeichne eine der a gleiche Linie AB, trage $\angle \beta$ Auflöfung. in A und $\angle \gamma$ in B an sie an und verlängere die freien Schenkel, bis sie einander treffen.

VI. Ein Dreieck zu konstruieren, von welchem eine Seite a, ein anliegender Winkel & und der gegenüber liegende Winkel a gegeben ift.

Fig. Muflösting. Man zeichne das Supplement zur Summe $\alpha + \beta$; 39.

dieses (y) ist der zweite auliegende Winkel. Dann verfahre man nach voriger Auflösung. Ein Dreieck zu zeichnen, von welchem zwei Seiten a und b und

der der größeren von ihnen gegenüber liegende Winkel a gegeben find. Da $\angle \alpha$ der a gegensiber liegen soll, so muß er an b Man trage also $\angle \alpha$ and b in A an, beschreibe and B mit a einen Kreisbogen, welcher AN in C schneibet, und verbinde die freien Bunkte B und U.

Ammerkung 1. Das Dreieck ist immer möglich; weshalb?

Anmertung 2. Sind von einem Dreieck zwei Seiten a und b und ber der kleineren von ihnen gegenüber liegende Winkel & gegeben, so ist in vielen Fällen gar kein Dreied möglich; in anderen ergeben sich zwei verschiedene, und nur in einem gang speziellen Falle ergibt fich ein einziges, nämlich ein rechtwinkliges Dreieck.

Trägt man nämlich an AB, die der größeren a gleich ist. $\angle \beta$ in 41, 1. A an und beschreibt aus B mit b einen Kreisbogen, so trifft dieser die Fig. AN nicht, wenn b kleiner ist als die von 13 auf AN mögliche Senkrechte Mig. BP; er trifft AN zweimal, wenn b > BP; er trifft AN einmal, 41, 3. wenn b = BP ift (f. § 57).

Fig.

40.

Folgerung. Zwei Seiten und der der kleineren von ihnen gegenüber liegende Binkel bestimmen ein Dreieck nur dann vollständig, wenn man außerdem weiß, ob der Gegenwinkel der größeren Seite ein spiger (△ ABC in Fig. 41, 2) oder ein ftumpfer (ABC) ift. Ergibt sich als solcher ein rechter Winkel, fo ift das Dreied natürlich ebenfalls bestimmt.

Demnach find zwei Dreiecke noch in welchem Falle kongruent?

Lehriak. Wenn man über einer geraden Linie, entweder nach derfelben Richtung, oder nach entgegengefetter, zwei gleichschenklige Dreiecke errichtet und durch ihre Spigen eine gerade Linie zieht, so halbiert biese

- 1) die Winkel an der Spike,
- 2) die gemeinschaftliche Basis;
- 3) steht sie senkrecht auf der Basis.

Boranssegung. Seite AC = BC und AD = BD.

42.

Behauptung 1. $\angle o = p$ und $\angle x = y$.

Beweis. △ ACI > BCI) nach § 47 ufw.

Behandtung 2 und 3. AE = BE, CE | AB.

Beweis. A AEC & BEC nach § 44,

$$AE = BE$$

$$AEC = BEC$$

$$AEC = BEC$$

AEC und BEC find aber auch Nebenwinkel, mithin rechte Winkel, und EC | AB.

(Der Beweis gitt auch fur ben Fall, daß die beiden Dreiede nach derfetben Richtung tiegen.)

Aufgaben.

\$ 63.

VIII. Einen gegebenen Winkel zu halbieren.

Huflösung. Man schneibe vom Scheitel aus auf den Schenkeln gleiche Stude ab, verbinde die Endpunkte, errichte über der Berbindungslinie noch ein gleichschenkliges Dreieck und verbinde ihre Spigen. (Voriger Lehrsag, Teil 1.)

IX. Eine gegebene gerade Linie zu halbieren.

Auflösung. Man errichte über ihr als Basis zwei gleichschenklige Dreiede und ziehe durch ihre Spigen eine gerade Linie. (Loriger Lehrsaß, Teil 2.)

Χ. Bon einem gegebenen Bunkte A einer gegebenen geraden Linie Fig. MN eine Sentrechte auf ihr zu errichten.

Auflösung. Man schneide von A aus auf MN gleiche Stücke ab.

Fig.

AB = AC, errichte über BC ein gleichschenkliges Dreieck BCD und verbinde seine Spige I) mit dem gegebenen Punkte A.

Beweiß. \triangle BAD \cong CAD nach § 47, \angle BAD = CAD nach § 45, AD \perp MN nach § 17, Folg.

Fig. XI. Lon einem Punkte A auf eine gegebene gerade Linie MN eine 44. Senkrechte zu fällen.

Auflösung. Man beschreibe aus A einen Kreisbogen, welcher MN zweimal trifft, in B und C, errichte über BC ein gleichschenkliges Dreieck BCD und verbinde seine Spize I) mit dem gegebenen Punkte A. (Voriger Lehrsat, Teil 3.)

Fig. XII. In dem Endpunkte A einer gegebenen geraden Linic AN eine 45 . Senkrechte auf ihr zu errichten.

Anflösing. Man errichte von A aus über einem Teile von AN ein gleichseitiges Dreieck ABC, verlängere die Gegenseite von A um sie selbst, bis D, und verbinde D mit A.

Beweiß. $\angle CAB = \frac{2}{3}R$ nach § 52, Buf. 3, $\angle DAC = \frac{1}{3}R$ nach § 53, $\angle DAB = 1R$.

Anmerkung. ABC kann auch nur gleichschenklig sein, wie sich aus § 66 ergibt.

XIII. Einen rechten Binkel in drei gleiche Teile zu teilen.

Die Auflösung folgt aus der vorigen.

§ 64.

Lehrsatz. Die Linie, welche den Winkel an der Spitze eines gleichschenkligen Dreieds halbiert, halbiert auch die Basis und sieht auf ihr senkrecht.

. Fig. **Bor**

Boranssetzung. Seite All = Bl und \angle 0 = p.

Behauptung. AD=BD und CD LAB.

Beweis. △ ADC = BDC nach § 44,

Scite $\overline{AD} = \overline{BD}$ and $\angle \overline{ADC} = \overline{BDC}$ and 3 45.

Da nun ZADC und BDC Nebenwinkel find, fo find fie rechte Winkel.

§ 65.

Die Umkehrungen dieses Lehrsages sind:

1) Die Linie, welche die Spitze eines gleichschenkligen Dreiecks mit der Witte der Basis verbindet, steht auf der Basis senkrecht und halbiert den Winkel an der Spitze.

Fig.

46.

Voraussetzung. Seite AC'= BC und AD = BD.

Vehauptung. CD \perp AB and \angle 0 = p.

Beweis. A ADC = BDC nach § 47 usw.

2) Die Senkrechte aus der Spitze eines gleichsichenkligen Dreiecks, auf die Basis gefällt, halbiert diese und den Winkel an der Spitze.

Boraussetzung. Seite AC = BC und CD / AB.

Behauptung. Al) = Bl) und \angle 0 = p.

Beweis. A (!I) = B(I) nach § 58 usw.

3) Die Senkrechte aus der Mitte der Basis eines gleichschenkligen Dreiecks trifft die Spike und halbiert den Winkel an der Spike.

Boranssetzung. Seite AC=BC und AD=BD.

Fig.

Behauptung. Gine Senkrechte aus I) trifft C und halbiert ZC.

Beweis (in direkt). Angenommen, sie träse C nicht, sondern wäre I)E: so würde, wenn man DC zieht, auch DC AB sein nach Ar. 1, also ein Widerspruch gegen § 16, Zus. 2, sich ergeben.

4) Wenn in einem Dreieck ein Winkelpunkt senkrecht über der Mitte der Gegenseite liegt, so ist das Dreieck gleichschenklig.

Boranssegung. AD = BD und CD L AB.

Fig.

Behauptung. AC = BC.

Beweis. A ADC = BDC nach § 44 usw.

Anmerkung. Roch zwei Umtehrungen find möglich.

§ 66.

Lehrfatz. Wenn ein Winkelpunkt eines Dreiecks von der Mitte der Gegenseite um deren Sälfte entfernt ift, so ift der Winkel ein rechter.

Voranssehung. AD = DC = DB.

Fig. 48.

Behauptung. $\angle ABC = R$.

Betweis.
$$\angle ADB = 2y$$
 and § 53,
 $\angle CDB = 2x$ and § 53,
 $\angle ADB + CDB$, b. i. $2R = 2x + 2y$,
 $\angle x + y$, b. i. $ABC = 1R$.

Wie beweist man den Sat mittels § 51?

Erflärung. Gine gerade Linte, welche einen Winkelpunkt eines Dreiecks mit der Mitte der Gegenseite verbindet, heißt eine Transversale. *)

Demnach kann ber vorige Sat wie lanten ?

^{*)} Im weiteren Sinne versteht man unter Transversale jede gerade Linie, welche von einem Winkelpunkte eines Dreiecks nach der Gegenseite gezogen ist, ja überhaupt jede gerade Linie, welche andere gerade Linien schneidet.

§ 67.

Lehrsatz. (Umkehrung von § 66.) Im rechtwinkligen Dreieck ist bie Transversale nach der Hypotenuse gleich der Hälfte der Hypotenuse.

Fig. Boranssetzung. \angle ABC = R und AD = DC.

Behauptung. DB = AD = DC.

Beweiß (indirekt). Angenommen, nicht DB wäre = AD, sondern DE, welche \geq DB sein kann: so müßte, wenn man AE und EC zieht, \(AEC = R sein nach § 66.

Nach Boraussetzung aber ist \angle ABC = R;

müßte ZAEC = ABC sein.

was dem § 43, 2 widerspricht.

§ 68.

Lehrsat. Die drei Senkrechten aus den Mitten der drei Seiten eines Dreiecks schneiden sich in einem Punkte, welcher von den Winkelpunkten gleich weit entfernt ist.

Fig. Poraussetzung. D, E und F sind die Mitten der Seiten, und 50 DG L AB, EG L AC; sie schneiden sich uach § 31.

Behanptung. FG \(\percap CB\), and AG = BG = CG.

Beweiß. ADG = BDG nach § 44,

AG = BG nach § 45.

Desgl. \triangle AEG \cong CEG,

 $\Lambda G = CG$.

drittens BG = CG,

△ BFG \(\sigma \) CFG nach \(\frac{\}{2} \) 47,

∠ CFG = BFG, mithin rechte.

Anmerkung. Im rechtwinkligen Dreieck schneiben sich die Senkrechten in der Witte der Hypotenuse (§ 67), im spiswinkligen innerhalb, im stumpswinkligen außerhalb des Dreiecks.

§ 69.

Lehrsatz. Die drei Halbierungslinien der drei Winkel eines Dreiecks schneiden sich in einem Junkte, der von den Seiten gleich weit entfernt ist.

Fig. Boranssetzung. AD halbiert ZA, CD den ZC, und DG LAB, 51. DE LAC, DF LBC.

Behauptung. DB halviert \angle B, und DG = DE = DF.

Beweis. △ DAG 🖴 DAE nach § 50,

DG = DE nach § 45.

Desgi. \(\DCE \sup DCF, \)

DE = DF.

brittens DCI = DF.

△ DBG L DBF nach § 58,

 \angle DBG \rightleftharpoons DBF.

i. Don den Viereden, vorzugsweife von den Parallelogrammen.

\$ 70.

Lehrfatz. Die Summe der Winkel eines Vierecks beträgt 4 R.

Behauptung. $\angle A + B + C + D = 4 R$.

Fig. 52.

Teilt man das Viereck burch eine Diagonale in zwei reiecke, so ist in jedem derselben die Winkelsumme gleich 2R, folglich in iden zusammen gleich 4 R.

Ein Biered fann zwar vier rechte, aber hochstens drei ftumpfe, Rujak. chftens drei fpige, und nur einen tonveren Wintel enthalten.

\$ 71.

Erflärungen. 1) Ein Bierect, beffen gegenüber liegende Seiten parallel Aig. id, heißt ein Barallelogramm, 3. B. # AC ober ABCID.

Es entsteht, wenn zwei Baar Parallelen einander schneiden.

2) Ein Viereck, in welchem nur zwei Seiten parallel find, heißt ein rapez (Paralleltrapez), 3. B. DEFG.

5 L Sind die nicht parallelen Seiten einander gleich (und bemnach gegen e parallelen gleich geneigt), fo heißt es ein gerades Trapez ober Fig. utiparallelogramm, 3. B. LMNO. Бō.

3) Ein Biered, in welchem feine Seite einer anderen parallel ift, wird n Trapezoid genannt.

&ig. 52.

53.

Fig.

\$ 72.

Bedes Barallelogramm wird burch jede ber beiben Diago ilen in zwei tongruente Dreiecke geteilt; und es find in ihm die gegenber liegenden Seiten (Wegenseiten) und die gegenüber liegenden Winkel begenwinkel) einander gleich.

Boraussegung. AB | DC and AD | BC.

Tin.

53. Behauptung. Seite AB = DC und AD = BC, $\angle A = C$ und (D = B)

Memeis. Bieht man die Diagonale DB, so ist △ ABD \(\to \) BCD nach \(\xi \) 49,

To die homologen Stude gleich. *)

^{*)} Die Gleichheit ber Gegenwinkel folgt auch unmittelbar aus § 32.

and and allegate for givener

And the second of the second of the second

Folgerung. Parallelen zwischen Parallelen, folglich auch Senkrechte zwischen Parallelen, sind gleich.

Parallele Linien sind also überall voneinander gleich weit entfernt.

§ 73.

Zusätze. 1) Wenn in einem Parallelogramm ein Winkel ein rechter ist, so sind es alle.

Fig. $\Im ft \angle \Lambda = R$, so ift es auch C, da ex als Gegenwinkel ihm gleich 56. ift; desgleichen $\angle B$ und D = R, als Supplemente eines rechten.

2) Wenn in einem Parallelogramm ein Winkel bekannt ist, so sind

es alle.

Fig. 3) Wenn in einem Parallelogramm zwei anstoßende Seiten gleich 57. sind, so sind es alle.

§ 74.

Man teilt bemnach die Parallelogramme nach ben Winkeln ein in: rechtwinklige und schieswinklige,

und nach den Seiten in:

gleichseitige und ungleichseitige

(nämlich diejenigen, in welchen nur die Gegenseiten, nicht auch die austoßenden Seiten gleich sind).

Es ergeben sich somit vier Arten Barallelogramme, nämlich:

Fig.58.

rechtwinklig - gleichseitige (Quadrate),

Fig.56.

rechtwinklig - ungleichseitige (Rechtecke, Oblongen),

Fig.57.

schiefwinklig-gleichseitige (Rhomben, Ranten)

Fig.53.

und schiefwinklig - ungleichseitige (Rhomboide).

§ 75.

Bujatz. Sin Duadrat ist vollständig bestimmt durch eine Seite, ein Rechteck durch zwei (austoßende) Seiten, ein Rhombus durch eine Seite und einen Winkel, ein Rhomboid durch zwei (austoßende) Seiten und einen Winkel.

Welches find bemnach die Bedingungen für die Kongruenz ber

Parallelogramme?

Aufgabe. Gin Parallelogramm zu zeichnen aus den dasselbe be- stimmenden Stücken.

Die Auflösung ift fehr leicht.

§ 76.

Die Umfehrungsfäte von § 72 find:

1) Wenn in einem Biereck die Gegenseiten gleich sind, so sind sie auch parallel; das Biereck ist also ein Parallelogramm.

53. Voraussezung. AB = DC und AD = BC.

Behauptung. AB || DC und AD || BC.

Beweis. Zieht man die Diagonale DB, so ist

$$\triangle$$
 ABD \backsimeq CDB nach § 47,
 \angle 0 $=$ y and p $=$ x nach § 45,

AD || BC und AB || DC nad) § 28, 2.

2) Wenn in einem Viereck zwei Gegenseiten gleich und parallel sind, so sind es auch die beiden anderen usw.

Voransjegung. AD || und = (#) DC.

Behauptung. AD # BC.

Beweis. △ ABD = BCD nach § 44,

AI) = BC and
$$\angle$$
 0 = y,
AI) || BC and § 28, 2.

3) Sind in einem Viered die Gegenwinkel gleich, fo find die Gegenseiten parallel usw.

Voranssetzung. $\angle A = C$ und $\angle B = D$.

Fig. 59.

Behauptung. AD || BC und AB || DC.

Beweis. $\angle A + B + C + D = 4R$ nach § 70.

Num ift $\angle A = C$ and $\angle B = D$ nach Boraussehung,

$$2(A + B) = 4R,$$

$$\angle A + B = 2R$$
,

AD | BC nach § 28, 3.

Sept man $\angle D$ für \hat{B} , so ist $\angle A + D = 2R$, also $AB \parallel DC$.

§ 77.

Zusatz. Rach § 76, 1 kann man ein Parallelogramm aus den bestimmenden Stücken anch konstruieren, indem man die gegebenen Seiten unter dem gegebenen Winkel aneinander trägt und aus dem Endpunkte jeder von ihnen je mit der anderen einen kreisbogen beschreibt. Der Durchschnittspunkt dieser Bogen ist der vierte Winkelpunkt.

§ 78.

Lehrsak. In jedem Parallelogramm halbieren die Diagonalen einander. Auch jede andere durch ihren Durchschnittspunkt gelegte und von den Seiten begrenzte gerade Linie wird in ihm halbiert und halbiert das Barallelogramm.

Voraussetzung. ABCD ein #.

Ծig. 60.

Behaintung 1. AE = EC und BE = ED.

Beweis. △ ABE = CDE nach § 49,

da AB = DC als Gegenseiten, und die Winkel gleich sind als Wechselswinkel oder Scheitelwinkel, usw.

| Man | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 10

Behauptung 2. FE = EG.

Beweis. A DEF = BEG nach § 49,

FE = EG.

Trapez AGFI) CFGB, da alle Seiten und Behanptung 3. Winkel der Reihe nach bezüglich gleich sind.

Erflärung. Der Durchschnittspunkt ber Diagonalen heißt ber Mittelpunkt des Parallelogramms, die durch ihn den Seiten parallel gelegten Linien heißen die Mittellinten.

§ 79.

Lehrfätze. 1) In den rechtwinkligen Parallelogrammen find die Diagonalen einander gleich; ihr Mittelpunkt ist demnach von allen Binkelpunkten gleich weit entfernt.

Fig. Voraussetzung. ABCID ist rechtwinklig. 61.

Behauptung. AC = BD und AE = BE = CE = DE.

Betweis. △ ABC 🖴 ABD nach § 44 usw.

2) In den schiefwinkligen Parallelogrammen sind die Diagonalen ungleich, und zwar ift die die größere, welche den ftumpfen Winkeln gegenüber liegt.

Boranssekung. ZABC ein stumpfer Winkel. Fig. 62.

Behauptung, AC > BD.

Beweis. In den beiden Dreiecken ABD und ABC! ift Seite AB = AB, AD = BC als Gegenseiten eines Barallelogramms,

aber ZDAB < ABC! nach Boransfehung,

Seite Bl) < All nach \$ 46.

\$ 80.

Lehrfätze. 1) In den gleichseitigen Pavallelogrammen halbieren die Diagonalen die Winkel und schneiden sich rechtwinklig. Ihr Mittelpunkt ift von allen Seiten gleich weit entfernt.

Fig. 57.

Voransickung. AB = BC = (I) = DA.

Behauptung. $\angle o = p$, DB $\bot AC$,

und die Senfrechte Eli = EH = EF = EK

Beweis. \triangle AED \cong AEB nach § 47.

unb
$$\angle AED = AEB \mid nach § 45,$$

$$AE \perp DB.$$

Ferner ist A AEK AEG nach § 50, EK = EG.

In derselben Beise ergibt sich auch EK = EF = EII,

2) In den ungleichseitigen Parallelogrammen halbieren die Diagonalen die Winkel nicht und schneiden sich nicht rechtwinklig; ihr Mittelpunkt ist nur von den Gegenseiten gleich weit entfernt.

Voraussetzung. Seite AB > BC.

Fig. 62.

Vehauptung. \angle 0 > p, \angle AED < AEB, und die Senkrechte EK ungleich ECi.

Beweis. 1) \(\sim \) \(p \) nach \(\frac{\}{2} \) 55, \(\sim \) o nach \(\frac{\}{2} \) 27, 2,

and \angle o > p.

2) In den Dreiecken AEO und AEB ist Seite AE = AE, DE = EB, aber AO < AB,

∠ AED < AEB nach § 48.

3) Wäre EK = EC, so müßte

△ ΛΕΚ ⊆ ΛΕС sein nach § 58,

∠ 0 = p, welches gegen Teil 1.

Dagegen ist Senkrechte EK = EH und EG = EF, da sie nach $\S 30, 2$ je in eine gerade Linie fallen.

§ 81.

Lehrjatz. Die Mittellinien eines Parallelogramms find die Diagonalen eines zweiten, welches die Hälfte des ersten ist.

Boraussetzung. FC und IIK sind die Mittellinien des | ABCD. Fig. Behanptung. FIICK ist ein ## und = JABCD.

Beweis. 1) △ HEG \(\sigma \) FEK nach \(\frac{1}{2} \) 44,

HG # FK nach § 45 und 28, 2,

FIIGK ein #

2) FIIGK = ½ ABCD, weit \triangle FEH = ½ \ddagger HEFD, \triangle HEG = ½ \ddagger AGEH upw.

Dritter Abschnitt.

Dom Kreise.

§ 82.

Lehrfatz. Kreise von gleichen Halbunessern (desgl. auch von gleichen Durchmessern) sind kongruent — und ungekehrt.

Beweis. Legt man die Kreise mit ihren Mittelpunkten aufeinander, so mussen auch ihre Peripherten ineinander fallen; denn sonst würden sich ungleiche Halbunffer ergeben.

Die Umtehrung ist von selbst einleuchtend.

§ 83.

Lehrsatz. Der Durchmesser teilt sowohl die Flache, als die Peripherie des Kreises in zwei kongruente Teile, welche Halbkreise heißen.

Beweis. Legt man den einen Abschnitt auf den anderen um, daß der Durchmeffer sich selbst deckt, so müssen auch die Kreisbogen ineinander fallen, weil sonst ungleiche Halbmesser entstehen würden.

\$ 84.

Lehrsag. Der Mittelpunkt eines Kreises liegt senkrecht über bem Mittelpunkte seber Sehne.

Der Beweis ist in § 65 enthalten, wenn man nach den Endpunkten der Sehne Radien zieht.

Anmerfung. Der Sat kann drei verschiedene Formen annehmen, namentlich auch die:

Die Senfrechte aus der Mitte einer Sehne trifft den Mittelpuntt des Kreises.

\$ 85.

γία. 64.

Zusätze. 1) Wenn man in einem Kreise aus den Mitten zweier nicht parallelen Sehnen Perpendikel errichtet, so ist ihr Durchschnittspunkt der Mittelpunkt des Kreises.

2) Ein Punkt, welcher von drei Punkten der Peripherie gleich weit entfernt ift, ift der Mittelpunkt des Preises.

Unmerkung. Bon jedem anderen Punkte innerhalb oder ansierhalb oder in der Peripherie des Kreises sind nicht mehr als je zwei gleiche Linien nach der Peripherie möglich; die übrigen sind größer oder kleiner, die größte ist die, welche durch den Mittelpunkt geht, die kleinste die, welche verlängert durch den Mittelpunkt gehen würde.

\$ 86.

Lehrsätze. 1) Gleiche Sehnen eines Kreises sind vom Wittelpunkt gleich weit entsernt.

Fig. Boranssetzung. AB = DE.

Behauptung. Die Senkrechte CF = UG.

Beweis. Zieht man AC und DC, so ist in den Dreiecken ACF und DCG Seite AC = DC als Radien,

AF = DG als Salften gleicher Gangen,

und $\angle F = G$ als R,

 \triangle ACF \cong DCG,

2) (Umkehrung.) Sehnen eines Kreises, die vom Mittelpunkt gleich weit entfernt sind, sind einander gleich.

Boransjegung. Centrechte (F = CG.

Behaubtung. AB = DE.

Beineis. AB = DE

 \triangle ACF \cong DCG nady § 58, AF = DG.

auch die Gangen gleich, AB = DE.

\$ 87.

Lehrfat. Bon zwei ungleichen Sehnen eines Kreifes liegt die größere dem Mittelpunkte naber und umgekehrt.

Es seien die Sehnen von einem Bunkte der Peripherie so gezogen, daß der Mittelpunkt zwischen ihnen liegt; so ist

1) Voraussetzung. AB > BD.

Fig. 66.

Behauptung. Die Senfrechte CE < CF.

Beweis. Bieht man EF, so ist im Dreieck EBF

EB > BF nach Boransfetzung und § 84,

 \angle y > x nad) § 55,

fein Komptem Zo < m,

im Dreieck CEF Seite CE < CF nach § 56.

2) Voraussetzung. Senkrechte CE < CF.

Behauptung. AB > BD.

Beweis. Im Dreieck CEF ift CE < CF nach Borausf.,

∠ o < m nach § 55,

fein Momptem. Zy > x

im Dreieck EBF Seite EB > BF nach § 56,

auch AB > BD.

In beiden Beweisen gilt, was von BI) erwiesen wird, auch von jeder anderen der BI) gleichen und demnach vom Mittelpunkt gleich weit entsfernten Sehne.

Folgerung. Die größte Sehne ist der Durchmesser. (Dies folgt auch aus § 39.)

§ 88.

Lehrsatz. Die Peripherie eines Kreises kann mit einer geraden Linie nicht mehr als zwei Punkte gemein haben, sie nur in zwei Punkten schneiden.

Fig. **Beweis.** Zieht man Kadien nach den Durchschnittspunkten A und ^{67.} B und fällt CD L AB, so ergibt sich die Behauptung aus § 57, 4 in Berbindung mit § 35, Folg. 2.

Folgerung. Drei Punkte, welche in einer geraden Linie liegen, können nicht Punkte ber Peripherie eines Kreifes sein.

§ 89.

Lehrjak. Die Senkrechte auf einem Radius, in seinem Endpunkte errichtet, hat mit der Peripherie des Kreises nur einen einzigen Punkt gemein und liegt sonst, wie weit man sie auch verlängern mag, außerhalb des Kreises.

Eine folche Linie heißt eine Tangente (Berührungslinie) und ber gemeinschaftliche Bunkt ber Berührungspunkt.

Fig. 68.

Voranssehung. AB L AC.

Behauptung. Al liegt, Punkt A ausgenommen, außerhalb des Kreises. Beweis. Alle Linien von C nach Al sind größer als der Radins AU nach § 57, 2. Ihre Endpunkte liegen also außerhalb des Kreises nach § 35, Folg. 2.

Unfgabe. In einem gegebenen Punkte der Peripherie eines Kreises eine Tangente an ihn zu legen.

Die Anflösung geht unmittelbar aus dem Lehrsage hervor.

§ 90.

Die Umkehrungen des vorigen Lehrsages find:

1) Der Radius, nach dem Berührungspunkte einer Tangente gezogen, steht senkrecht auf ihr.

Fig. 68.

i'l

Boranssekung. DB eine Tangente in A.

Behanptung. Der Radius CA L DB.

Betweis (indirekt). Wäre nicht CA L DB, sondern CN, so müßte CN CA sein, also Punkt N nach § 35, 2 innerhalb des Kreises liegen und soll boch ein Bunkt der Tangente sein.

2) Die Senkrechte aus bem Mittelpunkte eines Kreises, auf eine Tangente gefällt, trifft ben Berührungspunkt.

Ծեց. 68. Boranssetzung. DB eine Tangente in A.

Behauptung. Eine Senkrechte aus C auf I)B trifft A.

Beweis. Träfe sie nicht Punkt A, sondern Punkt N, so würde, wenn man CA zieht, auch CA L DI3 sein nach vorigem Sage; dies widerspricht § 57, 1.

3) Die Sentrechte auf einer Tangente, in ihrem Berührungspunkte errichtet, trifft den Mittelpunkt.

Der Beweis, ähnlich dem vorigen, führt auf einen Widerspruch gegen § 16, Zusat 2.

Unmerkung. Der Mittelpunkt eines Kreises liegt also senkrecht über bem Berührungspunkte jeder Tangente.

§ 91.

Lehrfatz. Bu gleichen Sehnen eines Kreises gehören gleiche Bentriwinkel, gleiche Bogen, gleiche Kreisaus- und Abschnitte.

Es seien die Sehnen von einem Punkte der Peripherie gezogen; so ist Boraussekung. AB = BD.

Behauptung. $\angle \alpha = \beta$, $\widehat{AB} = \widehat{BD}$ usw.

Beweis. \triangle BCA \cong BCD nach § 47, demnach $\angle \alpha = \beta$.

Berlängert man nun BC bis zur Peripherie und denkt sich halbkreis BAE auf BDE umgelegt, daß er ihn deckt, so fällt Dreieck BCA auf BOD und Bunkt A auf I, also Bogen BA nicht nur längs, sondern auf BD usw.

Bujat 1. Bu gleichen Bentriwinkeln eines Breifes gehören gleiche Sehnen, gleiche Bogen usw.

Der Beweis ist der vorige, nur daß \triangle BCA \cong BCD nach § 44. Zusatz 2. Zu gleichen Bogen gehören gleiche Sehnen, gleiche Zentriwinkel usw.

Wird ebenfalls durch Aufeinanderlegen bewiesen.

Anmerfung. Alles dieses gilt offenbar auch von kongrnenten Areisen

§ 92.

Lehrfatz. Jeder Bentriwinkel eines Kreises ist doppelt so groß als jeder der Beripheriewinkel, welche auf demselben (oder gleichem) Bogen stehen.

Behanptung. $\angle ACB = 2ADB$.

Fall 1. Liegt der Mittelpunkt in einem Schenkel des Peripheriewinkels, so ist $\angle ACB = 2ADB$ nach § 53.

Fall 2. Liegt der Mittelpinkt zwischen den Schenkeln des Peripherie- Fig. winkels, so ziehe man von D aus den Durchmesser DE.

man von I) ans den Durchmesser DE.

Dann ist
$$\angle 0 = 2x$$
 and Fall 1,

 $2 + p$, d. i. $ACB = 2x + 2y$
 $= 2(x + y) = 2ADB$.

eat der Mittelvunkt außerhalb der Schenkel des Be

Fall 3. Liegt der Mittelpunkt außerhalb der Schenkel des Peripherie- Fig. winkels, so ziehe man ebenfalls DE, und es ist

Fig. 69.

Fig.

70.

Ria.

HISTITUTE OF SE

 $\angle ECB = 2 EDB \mid nach Fall 1,$ $\angle ECA = 2 EDA \mid nach Fall 1,$

 $\angle ECB - ECA$, b. i. $\angle ACB = 2EDB - 2EDA$ = 2(EDB - EDA) = 2ADB.

Was für \angle ACB gilt, das gilt nach § 91, Zus. 2, für alle Zentris winkel, welche auf einem dem Bogen AB gleichen Bogen stehen.

§ 93.

Zujätze. 1) Alle Peripheriewinkel auf demfelben (oder gleichen) Bogen find gleich.

Denn sie find alle die Halften eines und desselben Bentriwinkels

(oder gleicher Bentriwinkel).

2) Der Peripheriewinkel auf dem Durchmesser (oder im Halbkreise) ist ein rechter.

Denn der zugehörige Zentriwinkel ist als gestreckter = 2 R.

§ 94.

Lehrsatz. Der von einer Sehne und einer Tangente (im Berührungspunkt) gebildete Binkel (der Abschnittswinkel) ist gleich jedem der Peripheriewinkel im entgegengesehten Abschnitt.

Fig. 71.

THE STATE OF THE S

Behauptung. ZDAB = E.

Veweis. Zieht man von A aus den Durchmesser AF und verbindet F mit D, so ist

desgl. Z DAB das Komplem. von o, da AF L AB, desgl. Z F das Komplem. von o, weil Z ADF = R, Z DAB = F und auch = E nach § 93, 1.

Ebenso ist auch / DAG = H als Supplemente jener Winsel (vergl. § 100), ober weil, wenn man FH zieht, / FAG = FHA als R and / FAD. FIID.

§ 95.

Lehrsätze. 1) Zwei aufeinander senkrechte Durchmesser teilen sowohl die Fläche, als die Peripherie des Preises in vier kongruente Teile, welche Duadranten heißen.

Ծiգ. 72. Voraussetzung. AB und DE sind Durchmesser, und AB | DE. Behauptung. Duadrant 1 = 2 = 3 = 4.

Beweis. Die Winkel bei C sind als Rechte einander gleich, folglich (nach § 91, Jus. 1) auch die zugehörigen Bogen und Sektoren.

2) (Umkehrung.) Zu einem Quadranten gehört ein rechter Bentriwinkel.

Boranssetzung. $\widehat{\mathrm{AD}}$ ein Quadrant, b. h. $=\widehat{\mathrm{DB}}=\widehat{\mathrm{BE}}=\widehat{\mathrm{AE}}$

Behanptung. ∠ ACD = R.

Beweis. Berbindet man B und E mit (!, so folgt die Behauptung aus § 18, Zus. 2, und § 91, Zus. 2.

§ 96.

Man teilt den Quadranten in 90, die ganze Peripherie also in 360 gleiche Teile, genannt Gradbogen (°), jeden Gradbogen in 60 Minuten-bogen ('), diesen in 60 Sekundenbogen in 60 Tertienbogen (''').

Bieht man die Radien nach den Teilpunkten, so wird der zugehörige rechte Winkel am Mittelpunkt nach § 91, Zus. 2, ebenfalls in 90 gleiche Teile, Gradwinkel ("), jeder von diesen in 60 Minntenwinkel (") usw. geteilt, so daß zu jedem Gradbogen auch ein Gradwinkel usw. und zu einem Bogen von m"n" p" gehört — und umgekehrt. (Winkel und Bogen von gleicher Venennung.)

Da unn alle rechten Wintel gleich sind, so sind es auch alle Gradwintel, alle Meinntenwinkel usw., desgleichen auch alle Winkel von gleicher Benennung. Der Zentriwinkel wird also bestimmt durch seine Benennung, d. i. zugleich die des zugehörigen Bogens.

Demnach ist der Bogen (seine Benennung) das Maß des zugehörigen Rentriwinkels.

Unmerkung. Ein in der angegebenen Art eingeteilter Halbkreis heißt ein Transporteur. Er dient zur Messung gezeichneter und zur Zeichnung gemessener Winkel.

\$ 97.

Erflärungen. 1) Eine geradlinige Figur heißt in einen Kreis beschrieben, wenn ihre Seiten Sehnen des Kreises sind.

(Der Kereis heißt ber Figur umschrieben.)

2) Cine geradlinige Figur heißt um einen Mreis beschrieben, wenn ihre Seiten Tangenten bes Mreises find.

(Der Rreis heißt in die Figur beschrieben.)

§ 98.

Lehrsatz. Um jedes Dreied, ebenfo in jedes Dreied, laft sich ein Breis beschreiben.

Der Mittelpunkt des umschriebenen Kreises ist der Durchschnittspunkt der aus den Mitten der Seiten errichteten Perpendisel (§ 68).

Der Mittelpunkt des einbeschriebenen Kreises ist der Durchschnittsvunkt der die Winkel halbierenden Linien (§ 69).

Denn die Seiten stehen senkrecht auf den drei gleichen Linien DE, DF Figund DG, sind also Tangenten eines Kreises, dessen Radien jene Linien sind. 51.

§ 99.

Aus Teil 1 folgt, daß durch je drei Bunkte, welche nicht Rujak 1. in einer geraden Linie liegen (alfo Winkelbunkte eines Dreiecks fein konnen), sich die Beripherie eines Preises legen läßt.

Fig. 73.

Man hat nämlich die drei Bunkte durch zwei Linien zu verbinden und aus ihren Mitten Senkrechte zu errichten; ihr Durchschnittspunkt ist ber Mittelpunkt bes verlangten Rreises.

Es ergibt sich, welche der Berbindungslinien man auch nehmen mone. nur ein Arcis (§ 68).

Folgerung. Drei Buntte, welche nicht in einer geraden Linie liegen, bestimmen einen Kreis (Lage und Größe) vollständig.

Fig. 80.

Bufat 2. Die Peripherien zweier (verschiedenen) Rreise fonnen nicht mehr als zwei Punkte gemein haben.

Erflärung. Zwei Preise, beren Peripherien zwei Buntte gemein haben, heißen einander schneidende Rreise.

78ig. 81 Rwei Preise, beren Beripherien nur einen Bunkt gemein haben. ". 82. heißen einander berührende Kreife.

(Berührung von innen und von außen.).

§ 100.

Lehrfätze. 1) In jedem Viered im Rreife (im Schnenvierech) ift die Summe je zweier Gegenwinkel gleich 2 R.

(Die Summen der Wegenwinkel find alfo gleich.)

Fig. 74.

Behauptung. $\angle DAB + DCB = 2R$.

Beweis. Richt man die Diagonalen, so ist im Dreieck ABI) $\angle DAB + m + p = 2R$ nach § 40.

$$\begin{array}{c} \text{Nun ift } \angle \text{ m} = \text{y (auf } \widehat{AB}) \\ \text{unb } \angle \text{ p} = \text{x (auf } \widehat{AD}), \\ \angle \text{DAB} + \text{x} + \text{y} = 2 \text{ R}, \\ \text{b. i. DCB.} \end{array}$$

2) (Umfehrung.) Wenn in einem Bierect die Summe zweier Gegenwinkel gleich 2R ift, fo läßt fich um basfelbe ein Breis befchreiben.

Fig. 75.

Vorausjehung. $\angle A + BCD = 2 R$.

Behauptung. Der burch 13, A und 1) gelegte Kreis geht auch burch (! Beweis. Angenommen, er ginge nicht durch C, so mußte er die Seite DC (ober BC) selbst, ober ihre Berlängerung, etwa in E schneiben. und es wurde, wenn man BE gieht,

> nach vorigem Lehrsah $\angle A + BED = 2R$ sein. Mady Voraus, aber ift $\angle A + BCD = 2R$;

müßte ZBED=BCD fein.

was gegen § 42, Folg. streitet.

§ 101.

Lehrsätze. 1) In jedem einem Kreise umschriebenen Viereck (im Tangentenviereck) sind die Summen der Gegenseiten gleich.

Boraussetzung. Seite AB, BD, DE, AE sind Tangenten.

Fig. 75.

Behandtung. Seite AB+DE = BD+AE.

Beweis. Berbindet man den Mittelpunkt mit den Winkelpunkten und den Berührungspunkten,

fo ift △ ACF \(ACK\) nady § 58,

Seite AF = AK nach § 45.

Even for ift \triangle BCF \cong BCG, also BF = BG, folgoid AF + BF, d. i. AB = AK + BG.

Auf dieselbe Weise ergibt sich DE = EK + DG.

also AB + DE = BD + AE.

2) (Umkehrung.) Wenn in einem Biered die Summen der Wegenseiten gleich sind, so läßt sich in dasselbe ein Kreis beschreiben.

Voransjehung. AB+DE=BD+AE.

Fig.

Behauptung. Ein Kreis, welcher AE, AB und BI) berührt, berührt auch DE.

Beweis. Halbiert man die zwei benachbarten Winkel A und B durch All und Bl' und fällt von C auf AE, AB und BI die Senkrechten (K, CF und (L, so sind diese gleich als homologe Stücke in kongrneuten Dreiecken. C ist also der Wittelpunkt eines Kreises, der AE in K, AB in F, BI in C berührt. Es wird nun behauptet, daß dieser Vreis auch DE berührt.

Denn angenommen, er berührte sie nicht: so ziehe man von I) an ihn eine Tangente, bis sie AE oder deren Berlängerung in I. trifft.

Dann wäre

nach vorigem Lehrsahe Seite AB + DL = BD + AL; nach Boranssehung aber ist AB + DE = BD + AE;

müßte DL DE = AL - AE b.i. = EL

fein, und dies widerfpricht § 39, Folg. 2.

Unmerfung. Da das Tangentenviereck offenbar keinen konveren Winkel ent halten kann, wird auch im Umkehrungsfag ein Biereck ohne konveren Winkel vor ausgesetzt.

§ 102.

Zusat. Um jedes rechtwinklige und in jedes gleichseitige Barallelogramm läßt sich ein Kreis beschreiben.

Der Mittelpunkt des Parallelogramms ist zugleich der Mittelpunkt des Kreises. Dies folgt aus § 79, 1 und 80, 1.

§ 103.

Echriai3. Um jedes und in jedes reguläre Polygon läßt sich ein Areis beschreiben. Der Mittelpunkt des einen Areises ist auch der des anderen und heißt der Mittelpunkt des Polygons.

Fig. 78.

Boranssetzung. Seite AB = BC = CD usw. und $\angle A = B = C$ usw.

Errichtet man aus den Mitten zweier benachbarten Seiten, aus (3 und II, die Senkrechten GM und HM, verbindet ihren Durchschnittspunkt (§ 31) mit den Winkelpunkten und fällt aus ihm Senkrechte auf die übrigen Seiten, so ist

Behauptung. AM = BM = CM usw.
Senkrechte MG = MH = MK usw.

Beweis. △ AGM \(\sigma BGM \) und △ BIIM \(\sigma CHM \) nach § 44,

Seite AM = BM = CM nach § 45. Ferner ist $\triangle ABM \cong CBM$ nach § 47,

 $\angle ABM = CBM$, also = $\frac{1}{2}ABC$.

Es ist aber Z BCM = CBM nach § 51,

and $\angle BCM = \frac{1}{2}ABC = \frac{1}{2}BCD = MCD$,

Δ BCM \(\sigma\) DCM nach \(\frac{5}{2}\) 44, Seite DM \(\sigma\) BM \(\sigma\) (M.

Auf dieselbe Beife ergibt sich, baß

△ DCM w EDM usw. nach § 44,

and Seite DM = EM = FM.

desgl. Senkrechte MCi = MII = MK usw. als homologe Linien in fongruenten Dreiecken (ober nach § 86).

Unmertung. Man findet den Mittelpnuft des Polygons auch burch Halbierung zweier benachbarten Bolygonwintel.

§ 104.

Erflärung. Der Radins des um ein reguläres Polygon beschriebenen Preises heißt der größte Radins, 3. B. AM, der des einbeschriebenen Preises der kleinste Radius des Bolygons, 3. B. MCi.

Das von einer Seite und zwei größten Radien gebildete (gleichschenklige) Dreieck heißt das Bestimmungsdreieck, z. B. ABM, und der Winkel an seiner Spise der Zentriwinkel des Polygons, z. B. ABB.

§ 105.

Lehrsatz. Der Rentriwinkel eines regulären Polygons ist gleich 4 R, dividiert durch die Anzahl ber Seiten.

Bedeutet g_n ben Zentriwinkel eines regulären Polygons von nSeiten, so ist $g_n=\frac{4\,\mathrm{R}}{n}$ oder $\frac{4}{n}\,\mathrm{R}$; denn alle n Zentriwinkel betragen zusammen $4\,\mathrm{R}$ nach § 18, Zus. 2, und sind einander gleich nach § 45.

Folgering 1. $\beta_0 = \frac{1}{3}R$, $\beta_1 = 1R$, $\beta_0 = \frac{2}{3}R$, $\beta_{10} = \frac{2}{5}R$, $\beta_{15} = \frac{1}{5}R$ upo.

Folgerung 2. Das Bestimmungsbreied eines regulären Sechseds ist ein gleichseitiges; die Seite besselben ist gleich seinem größten Radius.

\$ 106.

Lehrsag. In jedem Kolygon beträgt die Summe aller Winkel so viel unal 2R, als das Polygon Seiten hat, weniger 4R.

Bebeutet / Bn die Summe aller Winkel eines Polygons von 11 Seiten, so ist

Behauptung. / $\mathfrak{P}_n = 2nR - 4R$.

Beweis. Berbindet man einen beliedigen Punkt I innerhalb des Polygons mit allen Winkelpunkten, so emskehen so viel Dreiecke, als das Polygon Seiten hat, im nseit n Dreiecke; in jedem derselben ist die Summe der Winkel = 2 R, in allen n Dreiecken dennach = 2nR. Davon geht aber die Summe der Winkel um I, gleich 4 R, ab, weil sie nicht zu den Polygonwinkeln gehören; es bleibt also für diese übrig die Summe 2nR — 4 R.

Anmerkung. Hat ein Polygon so viele oder so große konvere Winkel, daß von keinem Punkte aus nach den Winkelpunkten gerade Linien gezogen werden können, welche sämtlich ganz innerhalb des Polygons liegen, so zeige man die Richtigkeit des Satzes, indem man das Polygon durch Diagonalen in Dreiecke zerlegt.

Busatz. Der Polygonwinkel eines regulären Polygons ist das Supplement des Zentriwinkels.

Denn jeder Polygonwinkel Ba

ift =
$$\frac{2 \, nR - 4 \, R}{n}$$
 = $2R - \frac{4}{n} \, R$, b. i. nach § $105 = 2 \, R - 8_n$.

\$ 107.

Lehrfat 1. Wenn man die Peripherie eines Kreises in gleiche Teile teilt und die zu ihnen gehörigen Sehnen zieht, so bilden dieselben ein reguläres Polygon.

Beweis. Die Seiten und die Winkel des Polygons sind gleich nach Big. § 91, Zus. 2.

Unmerkung. Aus § 95 ergibt sich, wie man in einen gegebenen Preis ein reguläres Biereck, aus § 105, Folg. 2, wie man ein reguläres

Sechseck*), und bemnach durch fortgesetzte Halbierung der Zentriwinkel ein reguläres 8 eck, 16 eck, 12 eck, 24 eck usw. einzeichnet.

Cehrfatz 2. Benn man durch die Winkelpunkte eines regulären Polygons im Kreise Tangenten legt, so bilden dieselben ein reguläres Bolygon um den Kreis.

Fig. 79. Voraussetzung. ABCDEF ift regulär, und

OG, GH usw. sind Tangenten in A, B usw.

Behauptung. GHKLNO ift regulär.

Beweis. Berbindet man M mit den Winkelpunkten beider Polygone, so ift im Viereck AGBM, da \angle MAG und MBG nach \S 90, 1 rechte Winkel sind,

 $\angle AGB + AMB = 2R;$

desgleichen ist ZBIC das Supplement von BMC usw.;

da nun $\angle AMB = BMC$ usw. nach § 105,

fo ift and $\angle AGB = BHC$ usw.

Ferner ist △ ACM = BCM nach § 58,

Seite ACI = BCI

unb $\angle AGM = BGM = \frac{1}{2}AGB$.

Desgleichen sind auch die Winkel H, K, L, N, O halbiert, alle ihre Hälften also einander gleich.

Endlich ist $\triangle AGM \cong AOM$ nach § 50,

Seite $\Lambda G = \Lambda O$.

Ebenso ist (113 = 1311, mithin ()(1 = (111 = 11K usw.

Anmerkung. Man erhält das umschriebene Polygon auch, wenn man in den Mitten der zu den Seiten des einbeschriebenen Polygons gehörigen Bogen Tangenten legt.

§ 108.

Erflärung. Die Linie, welche durch die Mittelpunkte zweier kereise geht, heißt ihre Rentrallinie.

Lehrfaß. Die Zentrallinie zweier einander schneidenden Kreise halbiert die gemeinschaftliche Sehne und steht auf ihr senkrecht.

Fig. 80. Behauptung. CD L AB und AE = EB.

Betweis. Zieht man die Radien nach den Durchschnittspunkten, so folgt die Behanptung aus § 62.

§ 109.

Echrsatz. Die Zentrallinie zweier einander berührenden Kreise geht durch den Berührungspunkt und steht auf der, beiden Kreisen gemeinschaftslichen, Tangente dieses Bunktes senkrecht.

^{*)} Mit dem regulären Sechseck hat man zugleich das reguläre Dreieck.

Fall 1. Die Rreife berühren einander in A von außen.

Fig.

Behauptung. (IAI) ist eine gerade Linie, und folglich die auf CD 81. sentrechte AB die gemeinschaftliche Tangente.

Beweis. Angenommen, es ware CAD eine gebrochene Linie und CmnD gerade, so müßte CmnD, d. i. Cm + mn + nD < CA + AD sein nach § 12. Es ist aber Cm = CA und nD = AD,

folion
$$Cm + nD = CA + AD$$
,
 $Cm + mn + nD > CA + AD$.

Fall 2. Die Preise berühren einander in A von innen.

Behauptung. CDA eine gerade Linie usw.

Ծig. 82.

Beweis. Angenommen, (A)A wäre eine gebrochene Linie und A)mn gerade, so würde, wenn man die punktierte gerade Linie CA zieht,

biese CA < CD + DA sein nach § 12, ferner CA = CD mn = CD + Dm + mn als Madius des Arcises C;

müßte
$$(1) + 1)m + mm < (1) + 1)A$$
 sein und $1)m + mn < 1)A$.

Es ist aber Dm = DA als Radius des Kreises D, also Dm + mn > DA.

§ 110.

Wenn zwei Kreise ganz getrennt liegen, so ist die Entsernung ihrer Mittelpunkte größer als die Summe ihrer Nadien; berühren sie einander von außen, so ist sie gleich der Summe der Radien; schneiden sie einander, so ist sie Kleiner als die Summe, aber größer als die Differenz der Nadien (§ 39); berühren sie einander von innen, so ist sie gleich der Differenz; liegt ein Kreis ganz innerhalb des anderen, so ist sie kleiner als die Differenz der Radien.

Fig.

Dies erhellt aus den entsprechenden Figuren. Auch ist einleuchtend, daß auch die Umtehrung des Sabes richtig ift.

Vierter Abschnitt.

1. Vergleichung des Slächeninhaltes geradliniger Siguren.

§ 111.

Grklärungen. 1) Jede Seite eines Dreiecks kann als seine Grund = linie angesehen werden. Der ihr gegenüber liegende Winkelpunkt heißt alsdann die Spige und seine Entfernung (§ 57, Zus.) von der Grundslinie (ober deren Berlängerung) die Höhe des Dreiecks.

83.

ť

2) Beim Parallelogramm heißen irgend zwei Gegenseiten, beim Trapez die beiden parallelen Gegenseiten die untere und obere Grundlinie; ihre

Entfernung voneinander heißt die Sohe.

Folgerung. 1) Wenn Dreiecke ober Parallelogramme zwischen Parallelen liegen, d. h. wenn ihre Grundlinien in der einen von zwei Parallelen, ihre Spigen (resp. oberen Grundlinien) in der anderen sich befinden, so haben sie gleiche Höhe.

Dies folgt aus § 72, Folg.

2) (Umkehrung der vorigen.) Dreiede und Parallelogramme von gleicher Höhe können zwischen Parallelen gelegt werden.

Der Beweis wird indirekt geführt.

§ 112.

Lehrsatz. Parallelogramme von gleicher Grundlinie und Höhe sind

einander gleich, d. h. sie haben gleichen Flächeninhalt. Tig. Bemeis. Es seien die beiben Barallelogramme

Beweis. Es seien die beiden Parallelogramme AI) und EII neben einander zwischen die Parallelen CH und AF gelegt, und Seite AB = EF; so ist das Trapez $AE(4C \cong BFHI)$,

weil alle ihre Seiten und Winkel der Reihe nach bezüglich gleich find. Zieht man nun von beiben das Trapez BE(11) ab, so bleibt # Al) = Ell.

Unmerfung. Legt man die Parallelogramme so zwischen Barallelen, daß ihre unteren Grundlinien einander decken, so entstehen zwei kongruente Dreiecke, welche von der ganzen Figur subtrahiert gleiche Reste ergeben.

Bufat 1. Das Dreied ift die Balfte eines jeden Barallelogramms,

welches mit ihm gleiche Grundlinie und Sohe hat.

Denn es ist die Hälfte des Pavallelogramms, zu welchem es vervollständigt werden kann (§ 72), und welches nach vorigem Lehrsatze dem anderen Parallelogramm gleich ist.

Bufat 2. Dreiede von gleicher Grundlinie und Sohe find einander gleich.

Dies folgt ebenso, wie Zus. 1, aus vorigem Lehrsat in Verbindung mit § 72.

§ 113.

Lehrfat. (Umtehrung bes vorigen.) Dreiede, desgleichen auch Parallelogramme, von gleichem Flächeninhalt haben

1) bei gleicher Sohe auch gleiche Grundlinie,

2) bei gleicher Grundlinie auch gleiche Sohe.

Beweis indireft.

Für Teil 2) benke man sich die Figuren mit ihren Grundlinien auf eine gerade Linie gelegt.

§ 114.

Lehrsatz. Wenn man in einem Parallelogramm burch einen beliebigen Bunkt der Diagonale Parallelen zu den Seiten legt, so sind die von der Diagonale nicht geschnittenen Parallelogramme einander gleich. Sie heißen die Ergänzungsparallelogramme.

Boransjegung. AD | BC und | HK, AB | DC und | FG.

Fig. 84.

Vehauptung. # DE = EB.
Vetweis. △ADC ⊆ ABC,
△AFE ⊆ AKE,
△EHC ⊆ EGC,

DE = EB nad, § 5, Folg. 5.

Zusatz. Ist das gegebene Parallelogramm ein Quadrat, so sind die von der Diagonale geschnittenen Parallelogramme ebenfalls Quadrate und die Ergänzungsparallelogramme kongruente Rechtecke.

Beweis. Da # DB rechtwinklig ist, so sind es auch die anderen Fig. 85.

Da ferner Al) = 1)(! nach Boraussetzung, so ist

∠DAC = DCA nadj § 51.

Es ist aber ZDAC auch = HEC nach § 27,

brittens ZHEC=DCA,

Seite IIE = IIC nach § 54,

1164 auch gleichseitig nach § 73, Zus. 3, also ein Quadrat. Ebenso läßt sich erweisen, daß l'K ein Quadrat ist.

Endlich ist Rechteck DE EB, weil alle ihre Seiten und Winkel bezüglich gleich find.

§ 115.

Lehrsat. Das Quadrat über der Summe zweier Linien ist um das doppelte Rechted aus beiden größer als die Summe ihrer Quadrate, das Quadrat über der Differenz zweier Linien ist um ebenso viel kleiner.

Bezeichnet man die beiden Linien mit a und b, das aus ihnen gebildete Rechteck mit $a \cdot b^*$), demnach ihre Quadrate mit a^2 und b^2 , so ift **Behandtung 1.** $(a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2a \cdot b$.

Sie ergibt fich unmittelbar aus Fig. 85.

Behauptung 2. $(a - b)^2 = a^2 + b^2 - 2a \cdot b$.

^{*)} Die Rechtfertigung Dieser Bezeichnungsweise ist in § 124, Anmerkung 1 enthalten.

Fig. Beweiß. If AB = a, AC = b, also CB = a - b, so ift $EB = a^2$, 86. $GK = (a - b)^2$ und $HC = b^2$. Trägt man nun dieses b^2 zwischen densenn Parallelen an a^2 auf der entgegengesetzten Seite an, so ist

$$GK = EB + BL - EC - CL,$$

b. i. $(a - b)^2 = a^2 + b^2 - 2a \cdot b.$

§ 116.

Der Pythagoreische Lehrsatz. Im rechtwinkligen Dreieck ist das Duadrat über der Hypotenuse gleich der Summe der Quadrate über den beiden Katheten.

Fig. Boransjetzung. \angle ACB = R.

Behauptung. $\overline{AB^2} = \overline{AC^2} + \overline{BC^2}$.

Beweis. Konftruiert man die drei Duadrate (!1), AF und ('G, verbindet dann B mit D, A mit G, und (! mit E und F', und fällt aus (! auf EF die Senkrechte (!H, so ist in den Dreiecken (!AE und DAB

Scite $\mathrm{CA} = \mathrm{DA}$, als Seiten eines Quadrats, Seite $\mathrm{AE} = \mathrm{AB}$,

und \angle CAE = DAB, weil beide = R + CAB sind,

△ CAE 🖴 DAB.

Es ift aber \triangle CAE = $\frac{1}{2}$ AH and § 112, guf. 1, $\frac{1}{2}$ AH = $\frac{1}{2}$ DC and AH = DC.

Ebenso läßt sich dartun, daß IIB = CG; folglich ist AII- IIB, b. i. AF = DC + CG

b. i. $\Lambda F = DC + CG$ ober $\Lambda B^2 = \Lambda C^2 + BC^2$.

Busat. Das Duadrat über einer Kathete ist gleich dem Quadrat über ber Hypotenuse, vermindert um das Quadrat der anderen Kathete.

§ 117.

Lehrsatz. (Umkehrung bes vorigen.) Wenn in einem Dreieck bas Quadrat über einer Seite gleich der Summe der Quadrate über den beiden anderen ift, so ist der Gegenwinkel jener Seite ein rechter.

. Boraussekung. $\overline{AC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2$.

Behauptung. \angle ABC = \mathbb{R} .

Beweiß. Setzt man AB an BC in B rechtwinklig an, daß sie = BD, und zieht CD, so ist

Nach Boraussetzung ist aber $\overline{AC^2} = \overline{BD^2} + \overline{BC^2}$ nach § 116.

brittens $\overline{\text{CD}}^2 = \overline{\text{AU}}^2$,

auch Seite CD — AC (sonst könnten die Onabrate nicht — sein).

Ծէր. 88.

Außerdem ist Seite
$$BD = AB$$

und $CB = CB$,

 $\Delta CBD \cong ABC$,

 $\angle CBD = ABC$.

Da nun $\angle CBD = R$, so ist auch $\angle ABC = R$.

§ 118.

Erflärung. Gine gerade Linic auf eine andere projizieren heißt: aus ihren Endpunkten auf die andere (oder deren Berlängerung) Perpendikel fällen. Unter der Projektion einer geraden Linic auf eine andere versicht man demnach den Teil der letzteren, welcher durch Perpendikel aus den Endpunkten der ersteren auf ihr abgeschnitten wird.

So ist g. B. pr die Projektion von AB auf MN.

Fig. 89, a.u. b.

Anmerkung. Die Größe der Projektion hängt von der Größe der zu projizierenden Linie und ihrer Reigung gegen die andere ab; fie ift = unil, wenn beide Linien gegeneinander sentrecht sind.

§ 119.

Lehrsat. 1) Im ftumpfwintligen Dreied ift das Quadrat der größten Seite größer als die Summe der Quadrate der beiden anderen Seiten um das doppelte Rechted aus der einen dieser beiden Seiten und der Projektion der anderen auf sie; 2) in jedem Dreied ist das Quadrat einer Seite, die einem spigen Winkel gegenüber liegt, um ebenso viel kleiner.

Boraussetzung I. \angle ABC ein stumpfer und CD \perp AB. Behauptung I. $AC^2 = AB^2 + BC^2 + 2AB \cdot BD$.

Fig. 90.

Fig. 91.

Beneis. $A()^2 = A\hat{D}^2 + DC^2$ nach § 116.

Es ist aver $AD^2 = AB^2 + BD^2 + 2AB \cdot BD$ nach § 115 and $DC^2 = BC^2 - BD^2$ nach § 116, Just.

wenn man einträgt, $AC^2 = AB^2 + BD^2 + 2AB \cdot BD + BC^2 - BD^2$, b. i $= AB^2 + BC^2 + 2AB \cdot BD$.

Boraussetzung 2. ZABC ein spiger und (I) LAB.

Behauptung 2. $AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2AB \cdot BD$.

Beneis. $AC^2 = AD^2 + DC^2$,

ferner $\overline{AD^2}$, b. i. $(\overline{AB} - \overline{DB})^2 = \overline{AB^2} + \overline{DB^2} - 2\overline{AB \cdot DB}$ and $\overline{DC^2} = \overline{BC^2} - \overline{DB^2}$,

$$\begin{array}{l} A\bar{C}^2 = AB^2 + \bar{D}\bar{B}^2 - 2AB \cdot DB + \bar{B}\bar{C}^2 - D\bar{B}^2, \text{ b. i.} \\ = A\bar{B}^2 + \bar{B}\bar{C}^2 - 2AB \cdot BD. \end{array}$$

4*

Anmerkung. In diesem Sat ift der Phthagoreische Lehrsat als ein besonderer Fall mit enthalten. Er heißt deshalb auch der allgemeine Phthagoras.

Lehrsatz. In jedem Dreieck ist die Summe der Quadrate irgend zweier Seiten gleich der Summe aus dem doppelten Quadrate der halben dritten Seite und dem doppelten Quadrate der Transversale nach ihr.

Ծig. 92.

Boraussehung.
$$AD = DB$$
.

Behauptung.
$$\overline{AC^2} + \overline{BC^2} = 2\overline{AD^2} + 2\overline{CD^2}$$
.

$$\frac{\overline{AC^2} = \overline{AD^2} + \overline{DC^2} + 2 \, AD \cdot DE}{BC^2 = \overline{DB^2} + \overline{DC^2} - 2 \, DB \cdot DE}$$
 and § 119,

$$\overline{AC}^2 + \overline{BC}^2 = 2\overline{AD}^2 + 2\overline{DC}^2$$
,

ba 2 AD. DE und — 2 DB. DE einander aufheben.

2. Verwandlung geradliniger Siguren.

§ 121.

Erklärung. Gine Figur verwandeln heißt: ihren Flächeninhalt in anderer Gestalt darstellen.

Aufgaben.

1) Ein ungleichseitiges Dreied ABC in ein gleichschenkliges zu verwandeln.

Fig. Auflösung. Man errichte aus der Mitte I) von AB eine Senfrechte, 98. bis sie eine aus () zu AB gelegte Parallele in E trifft, und verbinde E mit A und B; so ist ABE das verlangte Oreieck.

Beruht auf § 112, Bus. 2, und § 65, 4.

2) Ein gegebenes Dreieck ABC in ein anderes zu verwandeln, das einen gegebenen Winkel α enthält.

Fig. Auflösung. Man trage $\angle \alpha$ an AB in A an, verlängere den freien ^{94.} Schenkel, bis er eine aus C zu AB gezogene Parallele in I) trifft, und verbinde D mit B; so ift ABI) das verlangte Dreied nach § 112, 311, 2.

3) Ein gegebenes Dreieck ABC in ein anderes zu verwandeln, das eine gegebene Grundlinie a hat.

Fig. Auflösung. Man trage a auf AB auf, bis I), verbinde die freien 95. Punkte, C und D, ziehe zur Verbindungslinie (I) aus B eine Parallele bis zur Gegenseite oder deren Verlängerung, bis E, und verbinde E mit D; so ist ADE das verlangte Dreieck.

Beweis. \triangle ADE = ABC, weil sie das Dreieck ABE gemein haben, und \triangle BEO = BEC nach § 112, Just 2 ist.

Unmerkung. In der Auflösung ist auch der Fall berücksichtigt, daß a < AB ift.

4) Ein gegebenes Dreieck ABC! in ein anderes zu verwandeln, das eine gegebene Höhe h hat.

Auflösung. Man errichte h L AB, sege aus ihrem Endpunkte zu AB Fig. eine Parallele, bis sie AC (oder BC) selbst oder beren Berlängerung in ^{96.} 1) trifft, ziehe DB und aus C zu DB eine Parallele bis zu AB oder beren Berlängerung. Berbindet man noch E mit D, so ist ADE das verlangte Dreieck.

Beweis wie für die vorige Auflösung.

Unmerkung 1. Man kann hiernach Dreiede von verschiedener Höhe auf gleiche Höhe bringen, mithin auch ihre Summe oder ihre Differenz als Dreied darstellen.

Unmerkung 2. Die Aufgaben 3 und 4 lassen sich noch mit 1 und 2 kombinieren.

5) Ein gegebenes Dreied ABC in ein Parallelogramm zu verwandeln.

Auflösung. Man ziehe aus 1), der Mitte der einen Seite AB, eine Fig. Barallele zur anstoßenden A(', und aus (' zu AB eine Parallele ('E. 97.

Bernht auf Kongruenz der Dreiecke IBF und ECF, oder auch, wenn man Dreieck ABC zu # AC vervollständigt, auf § 112.

6) Ein gegebenes Parallelogramm in ein anderes zu verwandeln, welches einen gegebenen Winkel enthält.

Die Auflösung ift ähnlich ber von Aufgabe 2.

7) Ein gegebenes Barallelogramm All in ein anderes zu verwandeln, das eine gegebene Seite a hat.

Anflösung 1. Man ziehe eine Diagonale, verwandte eins der entstandenen Dreiecke nach Anfgabe 3 und vervollständige das erhaltene Dreieck zu einem Parallelogramm.

Auflösung 2. Wan tragen an DC an, bis E, ziehe EB, verlängere Fig. sie, bis sie die Berlängerung von DA in F trifft, lege FC || DE und 98. EC || DF, verlängere endlich AB und CB; so ist BC das verlangte Parallelogramm nach § 114.

Auflösung 3. Will man Ranm ersparen, so verfahre man wie in Fig. 99.

Unmerkung. Die Aufgaben 5 und 7 laffen sich noch mit Aufgabe 6 kombinieren.

8) Ein Parallelogramm, desgleichen ein Trapez, in ein Dreieck zu verwandeln.

100mm 100mm

Auflösung. Man verlängere die eine Grundlinie um die andere und verbinde den Endpunkt mit dem entfernteren Winkelpunkte der Figur.

Beruht auf Rongruenz der entstehenden Scheiteldreicke.

9) Ein Trapez ABCD in ein Parallelogramm zu verwandeln.

Fig. Auflösung 2. Man verlängere DC, bis sie = AB wird, ziehe EB, 101 . halbiere CE in F, trage EF auf BA ab, = BG, und verbinde (4 mit F.

Beweis. Man zeige, daß $FG \parallel EB$, also $\parallel DA$ ist, usw. wie bei Auflösung 1.

Anmexeung. Bet biefer Auflösung entgeht man ber Unbequemtichkeit, eine Parallele legen zu muffen.

10) Ein Polygon ABCDE in ein Dreieck zu verwandeln.

Fig. Auflösung. Man schneide durch eine Diagonale Al) ein Dreieck Al) E 102. ab, lege zur Diagonale von der Spitze E des Dreiecks eine Parallele, bis sie die Verlängerung der einen anstoßenden Seite (I) in F trifft, und verbinde A mit F; so ist das Fünseck ABCDE in das Viereck ABCF verwandelt: denn sie bestehen aus gleichen Teilen.

In derselben Weise verwandelt man das Biereck ABCK in ein Dreieck.

11) Ein Rechteck AC in ein Quadrat zu verwandeln.

Fig. Auflösung. Man verlängere AB, bis sie — AD wird, beschreibe 103. über AE als Durchmesser einen Kreis, welcher BC in F und ihre Verlängerung in C schneibet, ziehe AC (oder AF); so ist diese die Seite des verlangten Duadrats nach Teil 1 des Beweises zu § 116.

Man ziehe nämlich noch GL und vervollständige das Quadrat I)E. Anmerkung. Es lassen sich also alle geradlinigen Figuren zunächst in ein Dreieck, dann in ein Rechteck, endlich in ein Quadrat verwandeln.

12) Ein Quadrat zu zeichnen, welches gleich der Summe zweier gegebenen Quadrate ift.

Auflösung. Man zeichne ein rechtwinkliges Dreieck, bessen Katheten gleich den Seiten der beiden Quadrate sind; dann ist die Hypotenuse die Seite des verlangten Quadrates.

Anmerkung 1. Sind mehrere Quadrate in ein Quadrat zu vereinigen, so vereinige man zuerst zwei, das gefundene mit dem dritten usw.

Anmerkung 2. Das Doppelte eines Quadrats ist das Quadrat über seiner Diagonale; das Bierfache ist das Quadrat über der doppelten Seite.

13) Ein Quadrat zu zeichnen, das gleich der Differenz zweier gegebenen Duadrate ist.

Auflösung. Man zeichne ein rechtwinkliges Dreieck, dessen Hypotenuse gleich der Seite des größeren, dessen eine Kathete gleich der Seite des kleineren Quadrates ist. (Zwei Methoden.)

3. Teilung geradliniger Siguren.

Aufgaben.

§ 122.

1) Sine gegebene gerade Linie AB in eine beliebige Anzahl gleicher Teile zu teilen.

Auflösung. Wan seise in Λ unter beliebigem Winkel eine beliebige Fig. gerade Linie an, trage auf ihr eine Linie so oft mal ab, als Teile verlangt werden, verbinde den Endpunkt (1 mit B und ziehe aus den anderen Punkten zu AB die Parallesen F_{φ} , E_{η} , $D\delta$, C_{γ} , und des Beweises wegen noch Parallesen zu AB, immer bis zur nächsten der vorigen Parallesen; so ift $A_{\gamma} = \gamma \delta = \delta \eta$ usw.

Venueis. $\triangle AC_7 \subseteq CDH \subseteq DEK$ usw. nach § 49, $A_7 = CH = DK$ usw.

and $\Lambda_{\gamma} = \gamma \delta = \delta_{\eta}$ usin. nach § 72.

2) Ein gegebenes Dreied in eine beliebige Anzahl gleicher Teile zu teilen. Auflösung. Man teile eine Seite besselben, wie verlangt wird, und verbinde die freien Bunkte.

Beruht auf § 112, Buf. 2.

3) Ein gegebenes Parallelogramm in eine beliebige Anzahl gleicher Teile zu teilen.

Auflösung. Man teile zwei Gegenseiten in die verlangte gahl gleicher Teile und verbinde die entsprechenden Teilvunkte.

Beruht auf § 76, 2, und § 112.

4) Ein Trapez in gleiche Teile zu teilen.

Auflösung. Man teile die beiden parallelen Gegenseiten, wie ver- langt, und verfahre wie in Aufgabe 3.

Beweis. Zieht man die Diagonalen der einzelnen Trapeze, so sind ihre Bestandteile bezüglich gleich nach § 112, Zus. 2, mithin die Trapeze selbst gleich.

- 5) Ein gegebenes Parallelogramm von einem Winkelpunkte aus in gleiche Teile zu teilen:
 - a) in eine gerade Anzahl.

Anflösung. Man teile jede der beiden Gegenseiten des Punktes in halb so viele gleiche Teile, als verlangt werden, und verbinde den gegebenen Punkt mit allen Teilpunkten (inklusive des dem gegebenen gegensiber liegenden Winkelpunktes).

Sie ergibt sich aus § 72 und § 112, Zus. 2.

| 1000 日本語 | 1000 日本

į.

The second secon

β) in eine ungerade Anzahl.

Auflösung. Man teile jede ber beiden Gegenseiten des Punttes in so viel gleiche Teile, als verlangt werden, und verbinde den gegebenen Puntt mit allen Teilpuntten, mit Übergehung des ersten, dritten usw.

Behufs bes Beweises ziehe man noch die fehlenden Verbindungelinien.

6) Ein beliebiges Biered ABCD von einem Winkelpunkte I) aus in eine beliebige Anzahl (etwa b) gleicher Teile zu teilen.

Vig. Auflösung. Man verwandle ABCD nach § 121, 1() in ein Dreiect 105. AED, welches D zur Spize hat, teile AE in fünf gleiche Teile, verbinde D mit F, G und H, ziehe HL | BD, verbinde I) mit I, und halbiere Δ DLC von D aus nach Aufgabe 2.

Dann ist $\triangle AFD = FGD = GHD = \frac{1}{2}AED = \frac{1}{2}ABCD$; ferner $\triangle GHD =$ Viered GBLD, weil sie Dreied GBD gemein haben, und $\triangle DBH = DBL$ ist. Das Viered ABLD ist also = $\frac{3}{2}ABCD$, mithin $\triangle DLC = \frac{3}{2}ABCD$.

Anmerkung 1. Ift ber Winkel CDA ein gestreckter, so lautet bie Aufgabe:

Ein Dreied von einem Punkte einer Seite aus in eine beliebige gahl gleicher Teile zu teilen.

Unmerkung 2. Auf ähnliche Art löst man die Aufgabe: Ein Dreied von einem Punkte innerhalb in gleiche Teile zu teilen.

4. Ausmessung gerabliniger Siguren.

§ 123.

Erflärung 1. Gine Größe, welche in einer anderen ihr gleichartigen ein ober mehrere Mal genan enthalten ift, heißt ein Maß dieser Größe.

Im weiteren Sinne des Wortes versteht man unter Maß einer Größe auch jede zweite willkürlich angenommene bekannte Größe, durch welche die erstere in Zahlen (numerisch) bestimmt wird.

Erstärung 2. Gine Größe messen heißt bemnach überhaupt: sie mit einer anderen ihr gleichartigen, als bekannt angenommenen Größe vergleichen und untersuchen, wie oft diese letztere, oder ein wenn auch noch so kleiner genauer Teil von ihr, in der ersteren enthalten ist.

Jede solche Beziehung zweier Größen auseinander neunt man ihr geometrisches Verhältnis, und die Zahlen, welche angeben, wie oft das gemeinschaftliche Maß in der einen und in der anderen enthalten ist, die Verhältniszahlen.

Folgerung. Linien werden durch Linien, Winkel durch Winkel, Flächen durch Flächen genessen.

Unmerkung 1. Als Einheit des Längenmaßes dient das Meter vder der Stab (m = 3,1862 pr. F.); dasselbe wird nach der Einteilungszahl 10 in Dezimeter*) (dm), Zentimeter oder Reuzoll (cm) und Millimeter oder Strich (mm) geteilt. Es ist also 1 m = 10 dm = 100 cm = 1000 mm.

Für Bezeichnung der höheren Einheiten bedient man sich der griechischen Bahlwörter; man erhält somit das Dekameter (= 10 m) oder die Kette, das Hektometer*) (= 100 m) und das Kilometer (km = 1000 m).

Unmerkung 2. Bur Ausmessung von Flächen nimmt man Duadrate, beren Seiten eine Einheit bes Längenmaßes sind, und bezeichnet sie nach ber Länge ihrer Seiten mit: Duadratmeter (qin), Duadratdezimeter*) (qdm) usw., Duadratbekameter (Ar), Duadrathektometer (Hektar) usw.

Als Wegemaß dient das Kilometer; die frühere Rechnung nach Meilen (zu 7500 Metern) ist jedoch noch vielfach in Gebranch.

\$ 124.

Lehrsatz. Wenn man für die Winkelseiten eines Nechtecks ein gemeinschaftliches Maß (im engeren Sinne) **) sucht und auf'ihnen aufträgt, dann aus den Teilpunkten Pavallelen zu den Seiten zieht, so wird das Nechteck in so viel Quadrate jenes Maßes geteilt, als das Produkt der Verhältniszahlen angibt.

Beweis. Es sei α das gemeinschaftliche Maß und in AB mmal, Fig. in AD n mal enthalten; so wird AC durch die Parallelen aus den Teil- 106 . puntten der AB in m kongruente Rechtecke, und jedes derselben durch die Parallelen aus den Teilpunkten der DA in n Quadrate des Maßes α , das ganze Rechteck also in mn Quadrate von α zerlegt.

Es ist demnach $\Lambda('=\min \mathcal{Q}_{ua})$ und α ; δ . B. es sei $\alpha=1$ Weter, m=7, n=4; so ist das Rechteck $\Lambda('=28)$ Quadratmeter (28 gm).

Unmertung 1. Man pflegt biefen Sat furg fo auszudrücken:

Den Flächeninhalt eines Rechtecks findet man, wenn man zwei Winkelsseiten desselben mit einerlei Mage mißt und multipliziert.

Denn multipliziert man $AB = m \cdot \alpha$

$$mit \ AD = n \cdot \alpha,$$

fo erhält man $AB \cdot AD = \min \alpha^2$, also ebenfalls nin Duadrate von α . Within ist Oblongum $A(! = AB \cdot AD)$.

- *) Die mit einem Sternchen bezeichneten Maße find in der für das Dentsche Reich ertassenen Maße und Gewichts-Ordnung nicht aufgeführt, weit man meinte, daß sie für den praktischen Gebrauch entbehrlich seien. Bon seiten der Wissenschaft ist kein Grund worhanden sie auszuschließen.
- **) Man findet das größte gemeinschaftliche Maß für zwei Linien ebenso wie für ganze Zahlen. Die Division der Zahlen durcheinander wird zur Abtragung der Linien auseinander.

The second of the second secon

Unnerkung 2. Ergibt sich für die Winkelseiten kein gemeinschaftliches Maß, d. h. sind die Winkelseiten inkommensurabel, so läßt sich doch für dieses ihr irrationales Verhältnis immer ein rationales aufsinden, welches ihm so nahe gebracht werden kann, daß man das eine für das andere sehen darf*).

*) Will man die Berechnung eines Nechted's im Fall der Inkommensurabilität seiner Winkelseiten etwas strenger begründen, so tut man wohl, die Sähe in § 124 und 125 folgendermaßen zu ordnen und auszudrücken:

§ 124.

Lehrfatz. Wenn die Winkelseiten eines Rechtecks ein gemeinschaftliches Maß (im engeren Sinne) haben, so ist der Flächeninhalt des Rechtecks gleich so vielen Quadraten jenes Maßes, als das Produkt der Berhältniszahlen angibt.

Beweis. Es sei a das gemeinschaftliche Maß und in ABm kal, in ADn mal enthalten; so trage man a auf zwei Winkelseiten (resp. m und n mal) auf und ziehe aus den Teilpunkten Parallelen zu den Seiten. Dann wird AC durch die Parallelen uswei im Texte.

Aumerfung. Dan pflegt biefen Sat turg fo ausgudrücken:

Den Flächeninhalt eines Rechteds (beffen Wintelfeiten ein gemeinschaftlichen Maß haben) findet man, indem man zwei Wintelseiten mit dem gemeinschaftlichen Maße mißt und multipliziert.

Dazu der Grund wie im Texte.

§ 125.

Bufat 1 und 2 wie im Texte.

Unmerlung. Haben die Winkelseiten eines Rechtecks kein gemeinschaftliches Maß, d. h. sind sie inkommensurabel, ist ihr Verhältnis irrational, so ist auch der Flächeninhalt des Rechtecks irrational, d. h. in endlicher Form durch die 4 Spezies nicht genan angebbar. Es läßt sich aber zeigen, daß derselbe siets zwischen zwei Grenzwerten liegen nuß, welche man nach der Regel in § 124, Anmerk, derechnen und einander so nahe bringen kann, daß sie mit dem von ihnen begrenzten Flächeninhalt zusannenfallen.

(Beweis.) Wenn man nämlich in Fig. 106 Seite AD in n gleiche Teile α teilt, dieselben auf AB aufträgt, so daß $\Delta B > m\alpha$ und $< (m+1)\alpha$ wird, und aus den Endpunkten von ma und $(m+1)\alpha$ Parallelen zu AD zieht, die sie DC: und deren Verlängerung treffen, dann ist nach dem Lehrsah in § 124

 $AC > nm\alpha^2 mb < n(m+1)\alpha^2$, b. t. $nm\alpha^2 + n\alpha^2$,

die Differenz dieser Grenzwerte also = na2.

Minut man aber als Mag ka ftatt a, fo ift

$$AD = 2n \frac{\alpha}{2}$$
, b. i. = $n\alpha$; AB aber fann

entireber
$$> 2m \cdot \frac{a}{2}$$
, b. i. ma und $< (2m+1) \cdot \frac{a}{2}$, b. i. $\frac{(2m+1)}{2}a$,

$$\mathfrak{gder} > (2m+1)\frac{\alpha}{2}, \mathfrak{h.i.} \frac{(2m+1)}{2} \alpha \text{ und } < (2m+2) \frac{\alpha}{2}, \mathfrak{h.i.} (m+1) \alpha \text{ fein.}$$

§ 125.

Busat 1. If MNPQ ein Quadratmeter, b. h. MN = MQ = 1 m = 10 dm,

Ծiդ. 58.

so ist offenbar nach § 124

MP = 100 qdm, besgl. 1 qdm = 100 qem usw.

Die Einteilungszahl des Flächenmaßes ist also 100.

Bugleich folgt, daß 1 qdm, d. i. $\binom{1}{10}$ m)² = $\frac{1}{100}$ qm und allgemein $(\frac{1}{n}$ m)² = $\frac{1}{n+n}$ qm ift.

Zusat 2. Sind die beiden Winkelseiten eines Nechtecks mit einem willkürlichen Waße gemessen, d. h. sind die Verhältniszahlen Brüche, so kann man durch Gleichnamigmachung derselben ein gemeinschaftliches Waß sinden, dessen zugehörige Verhältniszahlen multipliziert und mit der zusommenden Venennung versehen ein Resultat ergeben, welches man kürzer durch Multiplikation der ursprünglichen Data erhalten kann.

3. 9. Sft
$$AB = 5\frac{2}{3}$$
 m, $AD = 3\frac{1}{2}$ m, also signals $AB = \frac{3}{6}$ m = $34 \cdot \frac{1}{6}$ m and $AD = 21 \cdot \frac{1}{6}$ m, 58.

fo ift am das gemeinschaftliche Maß,

mithin
$$\Lambda(\frac{1}{6} = 34 \cdot 21 \cdot (\frac{1}{6} \text{ m})^3$$
, b. i. nach Buf. 1
= $34 \cdot 21 \cdot \frac{1}{6 \cdot 6} \text{ qm} = \frac{34}{6} \cdot \frac{21}{6} \text{ qm}$
= $\frac{17}{3} \text{ m} \cdot \frac{7}{2} \text{ m}$.

Auch für diesen Fall bleibt also die in § 124, Anmerk 1, angegebene Regel richtig, und es ist allgemein, wenn a und b die Winkelseiten eines Oblongum sind, Oblong. = a \cdot b,

beannach
$$a = \frac{Dbl.}{b}$$
 and $b = \frac{Dbl.}{a}$.

Folgerung. Bedeutet a die Seite, F den Flächeninhalt eines Duadrats, so ist $F = a^2$ und a = VF.

Im ersten Fall ist nach Bus. 2 $AC > nm\alpha^2$ and $< \frac{n(2m+1)}{2}\alpha^2$, b. i. $nm\alpha^2 + \frac{n}{2}\alpha^2$;

im sweiten Fall ist AC > $mn\alpha^2 + \frac{n}{2} - \alpha^2$ und $< nm\alpha^2 + n\alpha^2$;

in beiden Fällen ist also die Differenz der Grenzwerte $=\frac{n}{2}a^2$, und sie wird, wenn man das Versahren dis ins Unendliche wiederholt denkt, verschwindend klein. Also dann sallen die Grenzwerte, sit welche der Lehrsah bereits erwiesen ist, mit dem von ihnen begrenzten Wert von AC zusammen.

Es biebt aiso auch unter ben in Zusat 2 und Anmerk angegebenen Voraussetzungen die in § 124, Anmerk, ausgestellte Regel richtig, und es ist allgemein,
wenn a und b die Winkelseiten eines Oblongum bebenten, Oblong. = a · b.

§ 126.

Lehrjätze. 1) Der Flächeninhalt irgend eines Parallelogramms ist gleich dem Produkte aus der Grundlinie (g) und der Höhe (h).

 $\Re \operatorname{arallelogramm} = g \cdot h.$

Denn jedes schiefe Parallelogramm ist nach § 112 gleich einem Rechteck, dessen Winkelseiten die Grundlinie und Höhe des ersten sind.

Demnach ist $g = \frac{\operatorname{Frllg.}}{h}$ und $h = \frac{\operatorname{Frllg.}}{g}$.

2) Der Flächeninhalt eines Dreiecks ist gleich dem halben Produkte aus der Grundlinie in die Höhe.

 $\operatorname{Dreied} = \frac{g \cdot h}{2}, \text{ mithin } g = \frac{2 \operatorname{Dr.}}{h} \text{ und } h = \frac{2 \operatorname{Dr.}}{g}.$

Dies folgt aus § 112, Bufat 1.

Jusatz. Der Flächeninhalt (F) eines rechtwinkligen Dreiecks, bessen Katheten a und b sind, ist gleich dem halben Produkte der beiden Katheten. $F=\frac{a\cdot b}{2}$

3) Der Flächeninhalt eines Trapezes ist gleich bem Produkte aus ber halben Summe feiner Grundlinien (G und g) und feiner Höhe (h).

Trapez =
$$\frac{G+g}{2} \cdot h$$
 ober $\frac{(G+g)h}{2}$.

Beweis. Zieht man eine Diagonale, so ist

Trapez = $G \cdot \frac{h}{2} + g \cdot \frac{h}{2}$, b. i. = $(G + g) \cdot \frac{h}{2} = \frac{(G + g)h}{2}$.

Folglish ift
$$h = \frac{2 \operatorname{Trap.}}{G + g}$$
 and $G = \frac{2 \operatorname{Trap.}}{h} - g$.

4) Der Flächeninhalt (F) eines regulären Polygons ist gleich dem halben Produkte aus seinem Umfang (U) in seinen kleinsten Radius (ϱ) .

$$\mathbf{F} = \frac{\mathbf{U} \cdot \mathbf{\varrho}}{2}$$

Beweis. Bedeutet I die Seite des Polygons und n die Seitenzahl, so ist

 $\mathbf{F} = \frac{\mathbf{n} \cdot \mathbf{S} \cdot \boldsymbol{\varrho}}{2}$, b. i. $\frac{\mathbf{U} \cdot \boldsymbol{\varrho}}{2}$.

Unmertung. In betreff aller bieser Inhaltsbestimmungen ist nochmals darauf aufmerksam zu machen, daß man immer nur die Berhältniszahlen der mit einerlei Maße gemessenen Linien zu multiplizieren und dem Produkte die dem Längenmaß entsprechende Flächenmaßeinheit als Benennung hinzuzufügen hat.

Folgerungen. 1) Die Flächen zweier Dreiede verhalten sich wie die Produkte aus ihren Grundlinien in ihre Höhen.

- 2) Dreiede von gleicher Höhe verhalten sich wie ihre Grundlinien.
 - 3) Dreiede von gleicher Grundlinie verhalten sich wie ihre Sohen.
- 4) Dreicke, in welchen ein Winkel bezüglich gleich ist, verhalten sich wie die Produkte der diesen Winkel einschließenden Seiten.

Denn benkt man sich die Dreiecke, beren Flächen F und F_1 sein mögen, so aneinander gelegt, daß die beiden gleichen Winkel Scheitelwinkel bilden, und fügt man durch Berbindung zweier Winkelpunkte das Zwischendreieck (f) hinzu, so ergeben sich nach Folg. 2 die Verhältnisse F:f und $f:F_1$, aus deren Zusammensezung die Richtigkeit des Sazes hervorgeht.

5) Dreiede sind gleich, wenn ihre Grundlinien sich umgekehrt wie ihre Höhen verhalten — und umgekehrt: In gleichen Dreieden verhalten sich

bie Grundlinien umgefehrt wie ihre Boben.

Alle diefe Sate gelten auch für Parallelogramme.

Fünfter Abschnitt.

Von der Proportionalität gerader Linien und der Ähnlichkeit geradliniger Siguren.

§ 128.

Lehrsatz. Wenn in einem Dreied zu einer Seite eine Parallele gezogen wird, so teilt sie beiben anderen Seiten in proportionale Teile.

Voraussekung. DE || AB.

Behauptung. AD: DC = BE: EC.

7rig. 107.

Beweis. Sucht man für A1) und DC1 das größte gemeinschaftliche Maß (a), welches in A1) m mal, in DC2 n mal enthalten sein möge, trägt es dann auf A1) und DC1 auf und zieht aus den Teilpunkten Parallelen zu A13, so wird durch diese nach § 122, 1 BE in m und EC1 in n gleiche Teile (β) geteilt, und es ist

AD: DC = ma: na = m: n und BE: EC = m\beta: n\beta = m: u, brittens AD: DC = BE: EC.

Anmerkung 1. Für den Fall der Jukommensurabilität von AD und DC siehe § 124, Anmerk 2.

Anmerkung 2. Um diese wichtige Frage, welche in der hier auftretenden Form sehr oft wiederschrt, ein für allemat etwas gründlicher zu erledigen, zeige man, daß die beiden irrationalen Berhältnisse, welche gleich sein sollen, immer zwischen denselben rationalen Grenzen liegen müssen, und daß diese rationalen Grenzverhältnisse einander immer näher, endlich so nahe gebracht werden können, daß sie miteinander, und um so mehr mit den von ihnen begrenzten irrationalen Verhältnissen zusammensallen.

Diefes beweift man wie folgt:

Fig. 108. Teilt man CD in n gleiche Teile α und trägt α auf DA mmal auf, bis ein Rest FA $< \alpha$ bleibt; bann ist DA > DF ober ma und < DG ober $(m+1)\alpha$. CD: DA stegt also zwischen n:m und n:m+1, sein Exponent zwischen $\frac{m}{n}$ und $\frac{m+1}{n}$.

Bieht man und aus den Teilpuntien der CG Parallelen zu AB, so ist $CE = n\beta$, $EH = m\beta$ und $EK = (m+1)\beta$; also liegt auch

CE: EB zwischen n:m und n:m + 1. Fe größer nun n und m, je kleiner demnach a und ß angenommen werden, um so näher rücken F und G an A, K und H an B, um so näher kommen die Grenzverhältnisse einander und dem begrenzten irrationalen. (Dies erhellt anch daraus, daß die Dissernz ihrer Exponenten \(\frac{1}{n} \) um so kleiner wird, je größer n ist.)

§ 129.

Fig. Jusat 1. Daß aus der Proportion Al): DC = BE: EC sich durch 107. Umstellung der Glieder 7 neue Formen herleiten lassen, ist bekannt.

Zusat 2. Auch verhalten sich die ganzen Seiten wie ein Paar gleichliegende Abschnitte.

AC:CB = AD:BE ober DC:EC.

Denn es verhält sich in jeder Proportion die Summe der beiden ersten Glieder zur Summe der beiden letzten wie ein Paar homologe (Rieder.

In dersethen Beise ergibt sich, daß, wenn die Schenkel eines Winkels durch mehrere Parallelen geschnitten werden, alle homologen Abschnitte proportioniert sind.

Aufgabe. Bu drei gegebenen geraden Linien a, b und e die vierte Proportionale zu finden, so daß a:b = e:x.

Mehrere fehr leichte Auflösungen.

Anmerkung. Ein besonderer Fall dieser Ansgabe ist die folgende: Bu zwei gegebenen geraden Linien a und b die dritte Proportionale zu finden, so daß a:b=b:x.

§ 130.

Lehrfatz. Die Halbierungslinie eines Winkels im Dreieck teilt die Gegenseite im Berhältnis der beiden anderen.

Fig. Boransfehung. CD halbiert \angle ACB. Behauptung. AD: DB = AC: BC.

Beweis. Berlängert man AC um CB bis E und zieht EB, so ist $\angle E = \angle$ o, weil beibe $= \frac{1}{2}ACB$ sind (§ 53); also ist EB || CD nach § 28, 1 und AD: DB = AC: CE (b. i. CB).

Wie lautet die Umkehrung des Sages?

Anmerkung. In ähnlicher Beise läßt sich leicht zeigen, daß die Halberungslinie des einen Nebenwinkels von C die Berlängerung von AB in einem Kunkte F triffit, dessen Entsernungen von A und B sich (ebenso wie die des Kunktes D von A und B) wie AC: BC verhalten. In der neueren Geometries psiegt man deshalb zu sagen, es sei AB in den beiden Punkten D und F im Berhältnis von AC: BC geteilt.

§ 131.

Lehrsatz. (Umkehrung des § 128.) Eine gerade Linie, welche zwei Seiten eines Dreiecks so teilt, daß die homologen Abschnitte proportioniert sind, ist der dritten parallel.

Poransfegung. AD: DC = BE: EC.

Fig. 110.

Behauptung. DE | AB.

Beweis. Wäre nicht DE, sondern DF | AB, so müßte nach § 128

AD : DC == BF : FC fein ;

nach Boraussehung aber ift AD: DC = BE: EC;

ware drittens BF : FC = BE : EC

ober BF : BE == FC : EC,

welches unmöglich ift, ba ein steigendes Berhaltnis nicht einem fallenden gleich fein kann.

Anmerkung. Ebenfo leicht tagt fich bie Umtehrung von § 129, Buf. 2, be-

§ 132.

Busat. Wenn man in einem Dreied ans einem Junkte einer Seite Parallelen zu den beiden anderen zieht, so sind die Seiten der entstehenden Dreiede unter sich und denen des größeren proportioniert.

Boraussekung. DE | AB und EF | AC.

Fig.

Behanptung. AC: CB: AB = DC: CE: DE = FE: EB: FB.

Beweis. Da DE | AB, so ist nach § 129, Bus. 2

AC: CB = DC: CE vder AD: EB, b. i. FE: EB.

Chenso ist, da EF | CA,

CB : AB = CE : AF (b. i. DE) ober = EB : FB,

auch AC: AB = DC: DE ober FE: FB.

Zusatz. Außerbem sind in den Dreiecken ABC, DEC und FBE die homologen Winkel gleich nach § 27, 1 oder § 32.

Erklärung. Geradlinige Figuren, deren Winkel der Reihe nach gleich, und deren homologe Seiten proportioniert sind, heißen ähnlich.

Folgerung 1. Eine gerade Linic, welche in einem Dreied einer Seite parallel gezogen wird, schneibet ein ihm ähnliches Dreied ab.

Folgerung 2. Reguläre Polygone von derfelben Seitenzahl find ähnlich.

§ 133.

Lehrfatz. Zwei Dreiede sind ahnlich, wenn zwei Winkel bes einen gleich zwei Winkeln bes anderen sind.

გեր. 112. Voranssehung. $\angle A = \alpha$, $\angle C = \gamma$.

Behauptung. \triangle ABC $\sim \alpha \beta \gamma$.

Ronftruftion. Trägt man $\alpha \gamma$ auf der homologen AC ab, daß sie = CD ist, und zieht (aus D zu einer Seite eine Parallele, so daß CD Seite eines Oreieds wird, also) DE \parallel AB, so ist

Verweis. \triangle DEC \backsim ABC nady § 132, Folg. 1, \triangle DEC \backsimeq $\alpha\beta\gamma$ nady § 49, and \triangle $\alpha\beta\gamma$ \backsim ABC.

§ 134.

Lehrsatz. Zwei Dreiecke sind ahnlich, wenn zwei Seiten des einen zweien des anderen proportioniert und die von ihnen eingeschlossenen Wintel gleich sind.

Boranssehung. $AC: CB = \alpha \gamma : \gamma \beta$ and $\angle C = \gamma$.

Behauptung. \triangle ABC $\backsim \alpha\beta\gamma$.

Konftruftion wie in § 133.

Beweis. A DEC - ABC, und es verhält sich

DC: CE = AC: CB;

außerdem AC: CB = ay : yß nach Boraussetzung,

drittens DC: CE = $\alpha \gamma : \gamma \beta$.

Do nun $D(!=\alpha\gamma)$ nach Konftruktion, so sind auch die Hinterglieder gleich, $(!E=\gamma\beta)$, where Δ Declaration were Δ

folgoich \triangle DEC $\subseteq \alpha\beta\gamma$ nach \S 41, and \triangle $\alpha\beta\gamma$ \hookrightarrow ABC.

§ 135.

Lehrfatz. Zwei Dreiecke find ähnlich, wenn zwei Seiten des einen zweien des anderen proportioniert und die den größeren von ihnen gegenüber liegenden Winkel bezüglich gleich sind.

ሽ' -112.

Boronofetsung. AC: $CB = a\gamma : \gamma\beta$, AC> CB, $a\gamma > \gamma\beta$ and $\angle B = \beta$.

Behanptung und Konstruftion wie in § 133.

Bemeis. DEC! - ABC!, und es verhält fich

DC: CE = AC: CB;

ba um AC: (B = eer : pp nach Boraussehung,

fo ift brittens DC: $CE = \alpha \gamma : \gamma \beta$.

Run ift DC = ay nach Monftruktion,

and $CE = \gamma \beta$,

△ DEC ≅ αβγ nach § 58,

and $\triangle \alpha \beta \gamma \sim ABC$.

§ 136.

Lehrsatz. Zwei Dreiecke sind ahnlich, wenn die drei Seiten bes einen denen des anderen proportioniert sind.

Voraussetzung. AB: BC: AC = $a\beta$: $\beta\gamma$: $a\gamma$. Behauptung und Konstruktion wie in § 133.

Fig. 112.

Beweis. \triangle DEC \backsim ABC, und es verhält sich

DE : EC : DC = AB : BC : AC;

da nun AB: BC: AC = $a\beta$: $\beta\gamma$: $a\gamma$ nach Boraussehung,

for ift drittens DE: EC: DC = $a\beta$: $\beta\gamma$: $a\gamma$.

Nun ist $DC = a\gamma$ nach Konstruktion,

and DE = $a\beta$

and $EC = \beta \gamma$

 \triangle DEC \cong $\alpha\beta\gamma$, and \triangle $\alpha\beta\gamma$ \sim ABC.

Unmerkung. In derseiben Weise ergibt sich, daß zwei Dreiede auch ähnlich sind, wenn zwei Seiten bes einen zweien bes anderen proportioniert, die Gegenwintet ber kleineren bezüglich gleich, und die Gegenwinket ber größeren gleichartig find. (cf. § 61 extr.)

§ 137.

Bufat. Dreiede find auch ahulich,

1) wenn ihre Seiten paarweise parallel find;

2) wenn die Seiten des einen auf denen des anderen senkrecht stehen. Teil 1 folgt aus § 32.

Beweis zu Teil 2. $\angle u = \Lambda$ als Komplemente der \angle 0, $\angle \beta = B$ als Supplemente von $D\beta E$, 113. $\triangle u\beta r \backsim \Lambda BC$.

§ 138.

Lehrfatz. In ähnlichen Dreiecken verhalten sich die homologen Soben (d. h. höhen aus gleichen Winkeln, oder auf homologen Seiten) wie ein Baar homologe Seiten.

Voraussekung. $\triangle ABC \smile \alpha \beta \gamma$.

Fig.

Behauptung. (1): $\gamma \delta = \Lambda C : \alpha \gamma = \Lambda B : \alpha \beta$,

ober H: h = G: g.

Beweis. \triangle ADC \sim ady nach § 133,

 $CD: \gamma\delta = AC: \alpha\gamma.$

Nach Boraussehung ist aber $AC: \alpha \gamma = AB: \alpha \beta$, drittens $CD: \gamma \delta = AB: \alpha \beta$.

Anmerkung. In gleicher Weise läßt sich zeigen, daß alle in ähnlichen Dreiecken unter gleichen Bedingungen gezogenen Linien (nämlich?) sich wie ein Paar homologe Seiten verhalten und folglich auch untereinander proportioniert sind.

· **

Zusak. Die Umringe ähnlicher Dreiede verhalten sich wie je zwei homologe Seiten.

Fig. Beweiß. Nach Boraussehung ist $AB: \alpha\beta = AC: \alpha\gamma = BC: \beta\gamma$, 114 . folglich, nach einem bekannten Sahe von den Proportionen,

 $AB + AC + BC : \alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma = AB : \alpha\beta$.

Dasselbe gilt von ähnlichen Polygonen.

§ 139.

Lehrjatz. Die Flächeninhalte ähnlicher Dreiecke verhalten sich wie die Quadrate homologer Seiten oder homologer Höhen.

Fig. Borausjetung. Δ ABC $\sim \alpha \beta \gamma$.

Behauptung. $\triangle ABC \cdot \alpha \beta \gamma = G^2 \cdot g^2$ oder $H^2 \cdot h^2$.

Beweis. Nach § 127 verhält sich

 \triangle ABC: $\alpha\beta\gamma = G \cdot H : g \cdot h$.

Da nun H: h = (1:g nach § 138

und G:g=G:g,

for iff $G \cdot H : g \cdot h = G^2 : g^2$,

 \triangle ABC: $\alpha\beta\gamma = \Omega^2: g^2$ oder nach Arithm. § 32, β uf. $1 = \Pi^2: h^2$.

§ 14().

Lehrfatz. Uhnliche Polygone können durch homologe Diagonalen (b. h. diejenigen, welche gleiche Winkel verbinden) in ähnliche Dreiecke geteilt werden.

δίη. **Borausjekung.** ABCDE $\sim \alpha \beta \gamma \delta \eta$.

Behauptung. $\triangle ABC \sim \alpha \beta \gamma$, $ADC \sim \alpha \delta \gamma$, $ADE \sim \alpha \delta \gamma$.

Beweis. ABC - aby nach § 134,

 $\angle ACB = \alpha \gamma \beta$.

Da nun \angle DCB = $\delta \gamma \beta$ nach Boraussehung,

fo ift and $\angle ACD = \alpha \gamma \delta$.

Ferner ift BC: $\beta \gamma = \Lambda C: \alpha \gamma$, weil $\triangle \Lambda BC \sim \alpha \beta \gamma$,

und $BC: \beta \gamma = CD: \gamma \delta$ nach Boraussehung,

brittens $AC: \alpha \gamma = CD: \gamma \delta$,

and $\triangle \Lambda(1) \sim \alpha \gamma \delta$.

In gleicher Weise wird die Ahnlichkeit der noch übrigen Dreiecke gezeigt. Aufgabe. Ein Polygon zu zeichnen, das einem gegebenen ähnlich ist. Die Auflösung beruht auf der Umkehrung des vorigen Lehrsages. Die beiden anderen Lösungen erhellen aus Figur 116 und 117.

§ 141.

Fig.

116 u.

117.

Cehrsatz. Ahnliche Polygone verhalten sich wie die Quadrate homo-loger Seiten.

Fig. 115.

Fig. 118.

```
Bornussetzung. ABCDE \sim \alpha\beta\gamma\delta\eta.

Behauptung. ABCDE: \alpha\beta\gamma\delta\eta = \overline{AB^2}: \alpha\overline{\beta}^2.

Behauptung. ABCDE: \alpha\beta\gamma\delta\eta = \overline{AB^2}: \alpha\overline{\beta}^2.

Betweis. Bieht man die homologen Diagonalen, wie im vor. Lehrs., fo ist \triangle ABC \sim \alpha\beta\gamma nach § 140, \triangle ABC: \alpha\beta\gamma = \overline{AC^2}: \alpha\gamma^2 nach § 139; desgleichen \triangle ACD \sim \alpha\gamma\delta, and \triangle ACD: \alpha\gamma\delta = \overline{AC^2}: \alpha\gamma^2, drittens \triangle ABC: \alpha\beta\gamma = \overline{ACD}: \alpha\gamma\delta.

Evenso ergibt sich \triangle ACD: \alpha\gamma\delta = \overline{ADE}: \alpha\delta\eta, \triangle ABC: \alpha\beta\gamma = \overline{ACD}: \alpha\gamma\delta = \overline{ADE}: \alpha\delta\eta, \triangle ABC: \alpha\beta\gamma = \overline{ACD}: \alpha\gamma\delta = \overline{ADE}: \alpha\delta\eta, b. i. ABCDE: \alpha\beta\gamma\delta\eta = \overline{AB^2}: \alpha\beta^2.
```

§ 142. Lehrsatz. Wenn man im rechtwinkligen Dreieck aus bem Scheitel bes rechten Winkels auf die Hypotenuse eine Senkrechte fällt, so ist

1) diese Senkrechte die mittlere Proportionale zwischen den beiden

Abschnitten der Hypotenuse,

2) jede der beiden Katheten die mittlere Proportionale zwischen dem an ihr liegenden Abschnitt und der ganzen Hypotenuse.

Boraussekung.
$$\angle$$
 ACB=R und CD \bot AB.

Behauptung. 1) AD: DC=DC: DB,

2) AD: AC=AC: AB

und DB: BC=BC: AB.

Beweis. \triangle ACD \triangle ACB und; § 133,

AD: AC=AC: AB;

besgleichen \triangle BCD \triangle ACB,

DB: BC=BC: AB

und \angle BCD=A,

 \triangle ACD \triangle BCD,

AD: DC=DC: DB.

Busatz 1. Aus Teil 2 ergibt sich ein leichter Beweis des Phithagoreischen Sabes.

burth Abdition $AC^2 + BC^2 = AD \cdot AB + DB \cdot AB$, b. t. $= (AD + DB) \cdot AB = \overline{AB^2}$.

Zusat 2. Was im Pythagoreischen Sahe von Quadraten gesagt ist, gilt von allen über den Seiten des rechtwinkligen Dreiecks (als homvlogen Seiten) konstruierten ähnlichen Figuren.

5*

Beweis. Bezeichnet man die Katheten mit a und b, die Hypotenuse mit c, die Flächen der ähnlichen Figuren mit A, B und C,

fo ift
$$A:B = a^2:b^2$$
 nach § 141,
 $A+B:A = a^2+b^2:a^2$. Ferner ift
 $C:A = c^2:a^2$ nach § 141,
ba $a^2+b^2=c^2$ nach § 116, auch $A+B=C$.

Unmerkung. Da man Kreise als ähnliche Polygone ausehen kann (§ 158), so gilt der Satz auch von den über den Seiten beschriebenen Halbereisen, mithin, nach Abzug der gemeinschaftlichen Kreisabschnitte, auch von den Kesten (Lunulae Hippocratis).

§ 143.

Aufgabe 1. Zu zwei gegebenen geraden Linien a und b die mittlere Proportionale zu zeichnen.

Auflösung 1. Man beschreibe über der Summe der beiden Linien einen Halbkreis und errichte in ihrem gemeinschaftlichen Endpunkte eine Senkrechte bis zur Peripherie; so ist diese die verlangte Linie nach § 142, Teil 1, in Verbindung mit § 93, 2.

 \mathfrak{A} uflösung 2 gründet sich auf \S 142, Teil 2, und ist der vorigen ähnlich.

Aufgabe 2. Frgend eine gegebene geradlinige Figur in ein Onadrat zu verwandeln (geometrisch zu quadrieren).

Auflöstung. Man suche zwischen ben beiden Linien, deren Produkt gleich dem Flächeninhalt der Figur ist, die mittlere Proportionale; diese ist die Seite des verlangten Quadrates.

Beweis. Bezeichnet man diese Seite mit x, das Quadrat selbst demnach mit x^2 , d. i. $x \cdot x$, so ergibt sich aus

Aufgabe 3. Ein gegebenes ungleichseitiges Dreieck ABC in ein gleichseitiges zu verwandeln.

Vig: Auflösung. Man suche zwischen der Höhe des gegebenen und der 119. Höhe des über seiner Grundlinie konstruierten gleichseitigen Dreiecks die mittlere Proportionale; diese ist die Höhe des verlangten Dreiecks.

Betweis. Bieht man aus G, dem Endpunkte der mittleren Proportionale, $GH \parallel DA$ und $GK \parallel DB$, so ist ΔGHK gleichseitig; denn es ist ΔABD ähnlich. Ferner ist $\Delta GHK = ABC$, da sie beide zu ΔABD in gleichem Verhältnis stehen, nämlich von FE:DE (§ 127, Folg. 3, und § 139).

Unmerkung. Die Aufgabe ift nur ein spezieller Fall der folgenden: Ein gegebenes Dreieck ABC in ein anderes zu verwandeln, das dem gegebenen Δ $\alpha\beta\gamma$ ähnlich ist.

Aufgabe 4. Gine geradlinige Figur zu zeichnen, welche einer gegebenen ähnlich ist und zu ihr in einem gegebenen Verhältnis steht.

Anflösung. Es sei 18 der Flächeninhalt, S eine Seite der gegebenen Figur, f die Fläche, s die homologe Seite der verlangten Figur, und es soll sich verhalten

F: f = 1: m; so muß, ba $F: f = S^2: s^2$ nach § 141, brittens $S^2: s^2 = 1: m$ sein, $s^2 = mS^2$, b. i. $s \cdot s = mS \cdot S$, S: s = s: mS.

Man suche also zwischen einer Seite der gegebenen Figur und bem mfachen dieser Seite die mittlere Proportionale; diese ist die homologe Seite der verlangten Figur. Dann versahre man nach § 140, Aufgabe.

Anmerkung 1. Man nennt dies eine Figur in einem bestimmten Maße verjüngen (wenn m < 1) ober vergrößern (wenn m > 1).

Unmerkung 2. Gin spezieller Fall dieser Aufgabe ift die folgende: Bon einem gegebenen Dreieck durch eine Parallele zu einer Seite einen bestimmten Bruchteil abzuschneiden.

§ 144.

Lehrsatz. Alle geraden Linien, welche von einem Winkelpunkte eines Dreiecks nach der Wegenseite gezogen werden, teilen diese und jede zu ihr im Dreieck gezogene Parallele in gleichem Berhaltnis.

Voranssehung. DE | AB.

%ig. 120.

Vehauptung. AF: DH == FG: HK == GB: KE.

Beweis. AF: DH = CF: CH, weit \triangle AFC \sim DHC, desgt. FG: HK = CF: CH, weit \triangle FGC \sim HKC,

drittens AF: DH = FG: HK.

Auf dieselbe Weise ergibt sich FG: IIK = GB: KE.

Folgerung. Die Transversale nach einer Seite eines Dreieds halbiert auch jede zu ihr im Dreied gezogene Parallele.

\$ 145.

Lehrsatz. Die Transversale nach einer Seite eines Dreiecks geht durch den Durchschnittspunkt der beiden Linien, welche die Endpunkte jener Seite mit den Endpunkten einer im Dreieck zu ihr gezogenen Parallele verbinden, und ist harmoutsch geteilt, d. h. in drei Teile so geteilt, daß der erste Teil sich zum zweiten verhält wie die ganze Linie zum dritten.

Voranssetzung. DE || AB, AF = FB und AHE eine gerade Linie.

Behauptung. DHB ift auch eine gerade Linie und FH: HG = FC: GC.

Beweis. $\triangle AFH \sim EGH$ nach § 133, $\overline{AF: FH = EG: GH}$,

auch FB: FH = GD: GH nach § 144, Folg.

Nußerdem ift ZBFH = DGH,

 \triangle BFH \backsim DGH, \angle FHB \rightleftharpoons DHG,

DHB eine gerade Linie nach § 22.

Ferner ist FH: HG = AF: DG (statt EG)

und AF: DG = FC: GC, weil $\triangle AFC \sim DGC$,

brittens FH: HG = FC: GC.

Anmerkung. In der "neueren Geometrie" ist es gebräuchlich zu sagen, es sei FG in den beiden Punkten II und C, oder auch CII in den Punkten G und F harmonisch geteilt. (Bergl. § 130, Anmerk.) F, II, G und C heißen harmonische Punkte, und F und C, ebenso II und C konjugierte Punkte.

Unfgabe. Eine gerade Linie harmonisch zu teilen, wenn ein Teil-punkt gegeben ist.

Die Auflösung ist leicht. (cf. § 166, 11.)

§ 146.

Lehrsat. Die drei Transversalen eines Dreiecks schneiben sich in einem Punkte und sind in ihm im Berhältnis von 1:2 geteilt.

Boraussetzung. D, E und F find die Mitten der drei Seiten.

Behauptung. AE, BD und CF schneiben sich in einem Buntte, und DH: HB = EH: HA = FH: HC = 1:2.

Betweis. Bieht man DE, so ist sie | AB, weil AD: DC = BE: EC (nämlich = 1:1),

also die Behauptung 1 nach vorigem Paragraph erwiesen.

Ferner ift A DEII - ABH nach § 133,

 $\overline{DH: HB} = \overline{EH: HA} = \overline{DE: AB}$, b. i. audy = $\overline{DC: AC} = 1:2$.

Bieht man noch FE, so zeigt sich, daß auch FH: HC = EH: AH = 1:2.

Unmerkung. Der Durchschnittspunkt der Transversalen eines Dreiecks heißt der Schwerpunkt (Baryzentrum) des Dreiecks, weil die Fläche desselben um ihn herum gleichmäßig verteilt ist (§ 112, 2).

§ 147.

Lehrsatz. Die drei Höhen eines Dreiecks (aus den Winkelpunkten gefällt) schneiden sich in einem Punkte und verhalten sich umgekehrt wie die Seitensauf welche sie gefällt sind.

Boranssehung. CD \(\perp AB\), AE \(\perp CB\), BF \(\perp AC\).

Fig. 123.

Behauptung. AE, BF und CD schneiden sich in einem Punkte, und AE: BF = AC: BC.

AE:CD = AB:BC, BF:CD = AB:AC.

Beweis. Legt man burch A, B, C Parallelen zu BC, AC, AB, so sind AE, BF und CD die Senkrechten aus den Mitten der Seiten des entstehenden Dreiecks, schneiden sich also in einem Punkte nach § 68.

Behauptung 2 folgt aus der Ahnlichkeit von

A CEA und CFB, BEA und BDC, AFB und ADC.

2. Von der Proportionalität gerader Linien am Areise.

§ 148.

Lehrsat 1. Wenn zwei Sehnen sich innerhalb eines Kreises schneiben, so sind ihre Abschnitte wiederkehrend proportioniert; d. h. die Abschnitte der einen Sehne bilden die äußeren, die der anderen Sehne die inneren Glieder einer Proportion.

Behauptung. AE: CE - DE: BE.

Fig. 124.

Beweis. Bieht man AC und DB, so ist in den Dreieden AEC und DEB

und \angle C = \angle B nady § 93, 1 \angle AEC = DEB nady § 21, \triangle AEC \sim DEB npv.

Lehrsatz 2. Wenn zwei Sckanten sich außerhalb eines Kreises schneiben, so verhalten sie sich umgekehrt wie ihre äußeren Abschnitte.

Behauptung. AE: EC = ED: EB.

&41. 125.

Beweis. Bieht man AD und BC, so folgt die Behauptung aus der Ahnlichkeit der Dreiecke ADE und (BE.

Unmerkung. Offenbar find beibe Sage nur besondere Falle eines und besfelben Sages, ber fich folgendermaßen ausbruden tagt:

Wenn man durch einen Pauft innerhalb oder angerhald eines Kreises -irgend eine gerade Linie zieht, welche die Peripherie schneidet, so ist das Riechteck aus den Entsernungen des Paustes von den Durchschnittspunkten eine unveränderliche Größe (konstant).

Lehrsatz 3. Wenn eine Tangente und eine Sekante sich außerhalb des Kreises schneiben, so ist die Tangente die mittlere Proportionale zwischen der ganzen Sekante und ihrem angeren Abschnitt.

Big. Boranssekung. AB eine Tangente in A. 126. Behandtung. CB: AB = AB: DB.

Beivels 1. Vetrachtet man die Tangente als eine Sckante, deren tunerer Abschnitt gleich null, die also ganz äußerer Abschnitt ist, so folgt die Behanptung als spezieller Fall aus vorigem Lehrsate.

Beweis 2. Bieht man AD und AC, so ist \triangle CAB \sim ADB (§ 94) usw.

§ 149.

Busatz. Benn die Tangente gleich dem inneren Abschnitte der Sckante ist, so ist diese stett g, d. h. in zwei Teile so geteilt, daß der größere Tell die mittlere Proportionale ist zwischen dem kleineren und der ganzen Linie.

Nig. Beweiß. Nach vorigem Lehrsat ist (B: AB = AB: DB; da num nach Boraussehung AB = CD ist, so folgt (B: CD = (B): CB.

Anmerkung 1. Man erhält die entsprechende Figur am leichtesten, wenn man die Tangente gleich bem Durchmesser macht und aus ihrem Endpunkte die Sekante burch ben Mittelpunkt zieht.

Bufat 2. Trägt man ben außeren Abschnitt einer stetig geteilten Sefante auf ber Tangente ab, fo ift auch biefe stetig geteilt.

76ig. 127.

ł

Beweis. And Boransf. ift CB: CD = CD: DB,

CB + CD : CD + DB = CD : DB,

b. i. DB ober EB: AE = AB: EB,

burch Umfiell, ber Berty. AB : ICB = ICB : AIC.

Anmerfung 2. Die stetige Teilung führt auch den Ramen goldener Schnitt oder sactio divina.

\$ 150.

Aufgabe 1. Gine gegebene gerade Linie AB ftetig ju teilen.

Auflösung. Man mache sie zur Tangente eines Kreises, dessen Durchmesser ihr gleich ist, und vervollständige die Figur; d. h. man errichte Fig. in A die Senkrechte AC= 3AB, beschreibe mit AC von C ans einen 128. Kreis, verbinde C mit B und trage DB auf AB ab.

Beweis beruht auf § 149, Buf. 2.

Anfgabe 2. An eine gegebene gerade Linie eine kleinere anzutragen, daß die ganze fletig geteilt ist.

Anflösung wie bei Aufgabe 1, nur daß man I) in nicht auf All ab-, sondern an All anträgt. -- Beruht auf Bus. 1.

Aufgabe 8. An eine gegebene Binie eine großere anzutragen, fo baß bie gange

Linie fletig geteilt ift.

Auflöhung. Man trage eine Keinere an, so daß die gange steilg geteilt ist, und trage die gange an die gegebene Linie an. Die Löfung beruft darauf, daß fig. ICB ober III zugleich größerer Abschilt der sietig geteilten AB und Keinerer Abschilt 127. der sietig geteilten CB, und daß AB := CD ist.

\$ 151.

Lehrsatz. Wenn die Basis eines gleichschenkligen Dreieds gleich bem größeren Abschnitte des stetig geteilten einen Schenkels ist, so ist der Basiswinkel doppelt so groß als der Winkel an der Spike.

Vorandschung. AC = CB, AC : DC = DC : AD and AB = DC. Significanting. $\angle A$ over B = 2C.

Beineis. Bieht man BD, so ist in den beiden Dreieden ABC und

AC: AB = AB: AD nach Voranss.

and $\angle A = A$,

ABC \sim ABD;

ba nun \triangle ABC gleichschentlig ist, so ist es auch ABD, b. 6. AB = DB, bemnach auch DC = DB, folglich \angle ADB over \angle A = 2(5 (§ 63).

Buints. Der Winkel an der Spite eines solchen Dreiecks ist = 2 R, also gleich dem Zentriwinkel eines regulären Zehnecks, seine Lasis demnach die Seite, sein Schneck der größte Radins des Zehnecks.

Venucia. Nach § 40 lft $\angle A + 11 + C = 2R$, Aignorphic $\angle 2C + 2C + C$, b. i. 5C = 2R, $\angle C = \frac{2}{5}R$.

Folgerung. Die Seite eines regularen Behnecks ift gleich bem größeren Abschnitte bes fletig geteilten größten Rabins.

Anmertung 1. Hieraus ergibt sich, 1) wie man in einen gegebenen Kreis ein reguläres Behned, mithin auch ein reguläres Fünsed, Fwanzigest usw. einbeschreibt. (§ 150, Aufg. 1.)

2) Wie man über einer gegebenen Linie (als Seite) ein reguläres Behneck fonstruiert. (§ 150), Aufg. 2)

Anmerkung 2. Der Jusab läßt sich solgendermaßen umkehren: Big. 2012 BR, so ist AB gleich dem größeren Abschnitte der stetig 129. geteilten AC.

Denn halbiert man \(\sum \) B burch BD, so ist
\[\text{DC} = \text{DB}, \text{ weil } \(\angle \text{C} = \text{DB} \) = \(\frac{2}{3} \text{R}, \\
\text{DB} = \text{AB}, \text{ weil } \(\angle \text{A} = \text{ADB} = \frac{1}{3} \text{R}, \\
\]

and DC = AB.

Ferner ift AADB - ABC nach § 138, folglich AD: AB - AB: AC ober

AD: DC == DC: AC.

8 152.

Aufgabe. In einen gegebenen Wreis ein reguläres Fünfzehned ein-

Mg. Anflösung. Man schnetbe vom Bogen des regulären Sechsecks AB 130. ben Bogen bes Rehnecks AD ab; fo ift ber Reft DB ber Bogen bes Fünfzehnecks.

Between
$$\widehat{AP} = \frac{1}{4}$$
 ber Peripherie $= \frac{1}{4}P$, $\widehat{AP} = \frac{1}{10}P$, $\widehat{DB} = \frac{1}{4}P - \frac{1}{10}P = \frac{1}{15}P$.

(Aluch mittels ber Bentrimintel gu erweifen.)

Aumerkung 1. Durch fortgeseite Salbierung ber Bentriwinkel gelangt man jum regularen Dreißiged, Sechziged ufw.

Mumertung 2. Die in § 96 geforderte Teilung ber Mreislinie in 860 gleiche Teile ist burch geometrische Monstruktion (nur mittels Lineal und Birkel) nicht möglich. Man vollzieht fie durch Probieren.

Sechster Abschnitt.

Berechnung der Seiten regutärer Polygone und Retifftation und Quadratur des Arcifes.

§ 158.

Anfgabe 1. Die Seite bes regularen Sechsects, bes regularen Biereds. bes regulären Dreiede und bes regulären Behnede burch ben größten Nabius auszubruden.

Aluflösung.

Min.

1) Bedeutet r ben größten Radins und S, bie Seite bes Sechsecks, jo ist Na = r nach § 105, Folg. 2.

2)
$$S_1 = r/2$$
.
Denote by $S_1 = R$ iff, so iff $S_1^2 = r^2 + r^2$ mady § 116, also $S_1^2 = 2r^2$ and $S_2 = r/2$.

 $\hat{\mathbf{S}}$) $\hat{\mathbf{S}}_{\mathbf{q}} = \mathbf{r}/\bar{\mathbf{S}}$. Denn halbiert man ben Bentriwinkel AMB burch MI) und gieht AI). 131. so ist AMI) gleichseitig; die Senkrechte Als halbiert also MI).

Veseichnet man nun dlic mit
$$\varrho_n$$
, so ist $\varrho_n = \frac{1}{2}r$ und $\vec{A}\vec{R}^2 = \begin{pmatrix} S_n \\ 2 \end{pmatrix}^2 = r^2 - \frac{1}{3}r^2 = \frac{1}{3}r^2$, as $\frac{S_n}{2} = \sqrt{4}r^2 = \frac{r}{2}r^2$ and $S_n = r/3$.

4)
$$S_{10} = \frac{r}{2} (1/\overline{b} - 1)$$
.

Beineis. Es sei r stetig geteilt, x ber größere Abschritt, also r-x ber kleinere; dann ist nach § 151, Folg., $S_{10}=x$.

With verhalt sidy
$$r: x = x: r - x$$
,
 $x^2 = r^2 - rx$,
 $x^2 + rx = r^2$,
 $x^2 + rx + \frac{r^2}{4} = r^2 + \frac{r^3}{4} = \frac{5r^2}{4}$,

wenn man die Wurzel auszieht, $x + \frac{r}{2} = \sqrt{\frac{5r^2}{4}} = \frac{r}{2}\sqrt{5}$, $x = \frac{r}{2}\sqrt{5} - \frac{r}{2}$ ober $\frac{r}{2}(\sqrt{5} - 1)$.

Anmerkung. Die Seite bes regulären Fünfecks findet man am leichtesten aus ber Seite bes Zehnecks mittels ber im nächsten Parapraphen entwickelten Formel. Man erhält $S_n = \frac{1}{2} \gamma' 10 - 2 \gamma' 5$.

Aufgabe 2. Die Flächeninhalte der erwähnten regulären Figuren burch ihren größten Radlus auszudrüden.

Muffling.
$$F_a = \frac{3}{2}r^2l'3$$
, $F_1 = 2r^2$, $F_3 = \frac{3}{2}r^2l'3$, $F_{10} = \frac{3}{2}r^2l'10 - 2l'5$.

Sie ergeben sich sämtlich, wenn man in der Gleichung $F_n = \frac{n \cdot S \cdot \varrho}{2}$

für ϱ seinen Wert $\sqrt{r^2 - \frac{\dot{S}^2}{4}}$ ober $3\sqrt{4r^2 - \dot{S}^2}$ seht und für n und S bie speziellen Werte einträgt*)

Aufgabe. Aus ber Seite S bes regulären nieds und seinem größten Radins r die Seite Sen bes in benfelben Kreis einbeschriebenen regulären 2n eds zu berechnen.

Auflösung. Wenn AB die Seite S des necks vorstellt, so ift AD die Big. des Unecks, mithin im Dreied AED

$$S_{2n}^{2} = \frac{S^{2}}{4} + (r - \varrho)^{2}$$
$$= \frac{S^{2}}{4} + r^{2} + \varrho^{2} - 2r\varrho.$$

Bieht man nun die Wurzel aus und seht für ϱ^2 seinen Wert $r^2=\frac{S^2}{4}$, also sür ϱ selbst $\frac{1}{4}$ /4 $r^2=S^2$, so erhält man

⁺⁾ Beim regutaren Dreied ift e icon gefunden, namlich e - fr.

$$\begin{split} S_{2n} &= \sqrt{\frac{S^2}{4} + r^2 + r^2 - \frac{S^2}{4} - r\sqrt{4r^2 - S^2}}, \text{ b. i.} \\ &= \sqrt{2r^2 - r\sqrt{4r^2 - S^2}} \text{ ober} \\ &= \sqrt{2r^2 - \frac{r^2}{r}\sqrt{4r^2 - S^2}} \\ &= r\sqrt{2 - \sqrt{4 - \frac{S^2}{r^2}}}. \end{split}$$

§ 155.

Folgerungen.

1)
$$S_{12} = r \sqrt{2 - \sqrt{3}}$$
,
 $S_{21} = r \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{3}}}$,
 $S_{48} = r \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}}}$ upu.

Beweis. Trägt man in die Formel für S_{2n} am Schluß des vorigen Paragraphen r statt S ein (weil $S_0 = r$), so ergibt sich $S_{12} = r\sqrt{2-\sqrt{4-1}}$, d. i. $= r\sqrt{2-\sqrt{3}}$.

Trägt man den eben gefundenen Wert von S_{12} in jene Formel ein, fo geht S_{2n} über in S_{24} ,

und man erhält
$$S_{24} = r \sqrt{2 - \sqrt{4 - \frac{r^2(2 - \sqrt{3})}{r^2}}}$$

$$= r \sqrt{2 - \sqrt{4 - 2 + \sqrt{3}}}$$

$$= r \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{3}}} \text{ uhv.}$$

2) Ausgehend von $S_4 = r \sqrt{2} \pmod{\S 153, 2}$ findet man in dersfelben Weise

$$\begin{split} S_8 &= r \sqrt{2 - \sqrt{2},} \\ S_{16} &= r \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2},}} \\ S_{92} &= r \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2} + \sqrt{2}}} \text{ u fw.} \end{split}$$

§ 156.

Aufgabe. Aus der Seite Si des regulären n ecks im Kreise und seinem größten Radius r die Seite Su des regulären n ecks um den Kreis zu berechnen.

Unflösung.
$$S^{u} = \frac{2r \cdot S^{i}}{\sqrt{4r^{2} - S^{i2}}}$$

Beweis. In den beiden gleichschenkligen Dreiecken ABM und OCM Figift \angle AMB = OM(1, weil beide = 2 \angle AM(1; mithin find auch die 79. Basiswinkel gleich und \triangle ABM \backsim OCM,

AB: OG = MP: MA nach § 138, b. i. Si: Su =
$$\varrho$$
: r, Su = $\frac{r \cdot Si}{\varrho}$ = $\frac{r \cdot Si}{2\sqrt{4r^2 - Si^2}}$ = $\frac{2r \cdot Si}{\sqrt{4r^2 - Si^2}}$ = $\frac{2r \cdot Si}{\sqrt{4r^2 - Si^2}}$ \$ 157.

Demanfolge ift $S_3^a = 2r\sqrt{3}$, $S_4^a = 2r(2 - \sqrt{3})$, $S_4^a = 2r$, $S_8^a = 2r(f^2 - 1)$.

Demois. 1) $S_3^a = \frac{2r \cdot r \mid 3}{\sqrt{4r^2 - r^2}}$ = $\frac{2r \cdot r \mid 3}{r/3}$ = $\frac{2r \cdot r \mid 3}{r}$ = $2r\sqrt{3}$.

2) $S_4^a = \frac{2r \cdot r}{\sqrt{4r^2 - r^2}}$ = $\frac{2r \cdot r}{\sqrt{3}}$ = $\frac{2r \cdot r \mid 2 - \sqrt{3}}{3}$ = $\frac{2r \cdot r \mid 2 - \sqrt{3}}{\sqrt{4r^2 - r^2(2 - \sqrt{3})}}$ = $\frac{2r \cdot r \mid 2 - \sqrt{3}}{r \mid 4 - 2 + \sqrt{3}}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid /2 - |3|}{r \mid 4 - 2 + |3|}$ = $\frac{2r \mid$

§ 158. Die Ergebnisse der §§ 154 bis 157 führen zur Berechnung (arithmetischen Rektifikation) der Kreislinie.

Denn da der Umring jedes Polygons im Arcise*) kleiner ist als dessen Peripherie, der Umring des regulären 2necks aber größer als der des

^{*)} Die Sehne ist fleiner als ber zugehörige Bogen. (§ 12.)

necks in demselben Kreise,*) so muß der Umring (ebenso wie die Fläche) ber regulären Polygone im Kreise durch unausgeseste Verdoppelung ber Seitenzahl dem Kreise immer näher kommen und bei einer Vervielfältigung bis ins Unendliche den Kreis erreichen.

Der Kreis kann also betrachtet werden als ein reguläres Polygon von unendlich vielen und unendlich kleinen Seiten, dessen größter und kleinster Radius einander gleich sind.

§ 159.

Bu demselben Resultate gelangt man, wenn man die Seitenzahlen der umschriebenen regulären Polygone unausgesetzt verdoppelt.

Thre Umringe nämlich werden, ebenso wie ihre Flächen, offenbar unausgesetzt kleiner, bleiben aber, weil $S_n^n > S_n^l$ ist, immer größer als die der einbeschriebenen ähnlichen Polygone, auch dann noch, wenn diese bei unendlicher Vervielfältigung ihrer Seiten in den Kreis selbst übergehen.

§ 160.

Die Kreislinie ist also ber Grenzwert, dem man sich ohne Ende nähert, wenn man die Perimeter ähnlicher in und um den Kreis beschriebener regulärer Polygone von immer größerer Seitenzahl berechnet und ihr arithmetisches Mittel nimmt, d. h. ihre Summe halbiert.

Man findet auf diese Weise die Peripherie des Kreises $l'=d\cdot \pi$, wenn man unter d den Durchmesser des Kreises und unter π die irrationale Zahl 3,14159265 versteht.

Es ist also π diejenige Zahl, welche mit dem Durchmesser multipliziert die Peripherie gibt, oder, da $\frac{1}{d} = \pi$ ist, diejenige Zahl, welche das Verhältnis des Durchmessers zur Peripherie anzeigt.

Sie heißt auch die Ludolfsche Zahl, weil Ludolf van Cenlen sie zuerst genauer (auf 35 Bruchstellen) berechnete.

Aumerkung. Archimedes berechnete π aus dem Umringe des regulären 96 ecks und erhielt 3 $\frac{1}{4}$ oder 3,1428..., also das Verhältnis 7:22. Viel genaner ist das von Abrian Antonisse (Wetins) gefundene und ebensalls in nicht großen ganzen Zahlen ausgedrückte Verhältnis 113:356.

§ 161.

Der Flächeninhalt eines Kreises F ist $= r^2\pi$.

^{*)} Die Summe je zweier Seiten eines Dreiecks ist größer als die britte. (§ 12.)

Denn da er als reguläres Polygon angesehen werden kann, dessen r und o gleich groß sind, so ist nach § 126, 4

$$F = \frac{P \cdot r}{2}$$
, b. i. $= \frac{2r\pi \cdot r}{2} = r^2\pi$.

Unmerkung. Die Berechnung ber Kreisfläche heißt bie arithmetische Quadratur des Kreises.

§ 162.

Folgerung 1. Die Peripherien zweier Kreise verhalten sich wie ihre Radien oder ihre Durchmesser, die Flächen wie die Quadrate der Radien oder der Durchmesser.

Mantidy
$$P: P' = 2r\pi : 2r'\pi = r: r$$
, and $F: F' = r^2\pi : r'^2\pi = r^2 : r'^2$.

Folgerung 2. Aus den Gleichungen $l'=2r\pi$ und $l'=r^2\pi$ folgt

$$r = \frac{P}{2\pi} = \sqrt{\frac{F}{\pi}}, d = \frac{P}{\pi}, F = \frac{P^2}{4\pi} \text{ ufw.}$$

Aufgabe. Aus dem Bentriwinkel w und dem Radins r eines Mreises ben angehörigen Bogen b und den Sektor Set gu berechnen.

Auflösung. 1) Daß die Bogen eines Wreises sich wie die zugehörigen Zentriwinkel verhalten, läßt sich mittels Aufsuchung eines gemeinschaftlichen Waßes leicht zeigen. Sind sie inkommensurabel, so versahre man nach § 128, Anmerk. 2.

Es ift also and b: P = w: 360°,

$$b = \frac{P \cdot w}{360^{0}} = \frac{v\pi w}{180^{0}}.$$

2) Ebenso verhält sich Seet.: F = w: 360°;

folglish ift Sect. =
$$\frac{Fw}{360^{\circ}} = \frac{r^2\pi w}{360^{\circ}}$$
.

Dasselbe erhalt man, wenn man den Sektor als Dreieck betrachtet, bessen Grundlinie ber Logen, bessen hohe ber Radius ist.

Demnach ist Sect. $=\frac{\mathbf{b} \cdot \mathbf{r}}{2}$.

Trägt man für b seinen Wert ein, so ergibt sich die erste Formel.

Aufgabe. Die Peripherie eines Arcises annähernd geometrisch zu rektifizieren.

Fig. 182. Auflösung. Man trage auf der Verlängerung eines Durchmessers, von seinem Endpunkte I) aus, $\frac{r}{b}$ dreimal ab und errichte im anderen Endpunkt Λ einen Perpendikel, auf welchem man den Radius aufträgt. Seinen Endpunkt R verbinde man mit dem ersten und dem dritten Tellpunkte, mit α und γ , trage die erste Verbindungslinie R auf dem Perpendikel vom Fußpunkt R aus ab und ziehe aus ihrem Endpunkte R eine Parallele R zur zweiten Verbindungslinie R; so schneidet diese Parallele von dem verlängerten Durchmesser eine der Peripheric gleiche Linie ab.

Beweis. Aus der Ahnlichkeit der Dreiecke Ally und Alek folgt:

AB: Ay = AE, b. 1. Ba: AF,

| | | | | |

r
$$\frac{13}{5}$$
r $\sqrt{r^2 + (\frac{11}{6}r)^2}$
| $\frac{r}{5} \sqrt{146}$,

also AF =
$$\frac{\frac{13}{6}r \cdot \frac{r}{6}\sqrt{146}}{r} - \frac{\frac{13}{26}r}{\frac{13}{26}}r\sqrt{146} = \frac{\frac{13}{60}d\sqrt{146}}$$
.

Verechnet man nun $\frac{13}{60} / 14\overline{6}$, so erhält man π bis auf die siebente Bruchstelle richtig.

Anmerkung. Mit der geometrischen Reftisstation der Preistinie ist ossenbar (nach § 148, Anfgabe 2) auch die geometrische Quadratur des Preises erledigt.

§ 165.

. Den Ring zweier konzentrischen kreise findet man durch ihre Radien R und r also ausgedrückt:

$$Rg = (R^2 - r^2)\pi \text{ obser } (R + r) (R - r)\pi,$$

und einen Ringansschnitt burch Multiplifation bes Ringes mit BBOo-

Siebenter Abschnitt.

Unfgaben ans der rechnenden Geometrie.

\$ 166.

1) Wenn n bie Seite, d bie Diagonate, i' ben Alacheninhalt eines Dunbrate bebentet: aus jeder biefer brei Großen bie anderen zu finden.

Unflösung. Uns den bekannten Grundsseichungen $F=n^2$ (§ 125) und $d^2=2n^2$ (§ 116) folgt: $n=1^n$, d=n/2, $F=\frac{d^2}{2}$, $n=\frac{d}{2}/12$, d=12F.

2) Ans je zweien der 4 Bestimmungen am Rechteck, a, b, d und l', die anderen zu berechnen

Anflöjung. Die beiben Gennögleichungen

E- ab und de- ae 4-be ergeben zunöchst

a = e 1/b, d = | ae 4 be, a = | pd e be,

E- a | de ae afw

Sucht man a und b, so abbiere man die mit 2 multipsizierte erste Wicidnung zur zweiten und ziehe die Wurzel aus; ebenso subtrahiere man die Wieichungen und ziehe die Wurzel aus. Man erhält alsbaun

3) Auf ähnliche Weise sindet man im recht win ligen Dreieck aus je zweien der vier Bestimmungen, n, b, c (Hppotenuse) und le, die übrigen mittels der Gleichungen

$$F = \frac{a b}{2}$$
 und $e^2 = a^2 + b^2$,

und im gleich ichenkligen Dreied aus je zweien ber vier Größen: Bafis (b), Bobe auf fie (b), Schenkel(n) und l', die anberen mittels ber Gleichungen

$$1^b = \frac{b}{2} \cdot h \text{ unb } a^2 = \left(\frac{b}{2}\right)^2 + h^2.$$

Im gleichseitigen Dreied ergibt sich $h = \frac{a}{2} \sqrt{s}, \quad F = \frac{a^2}{4} \sqrt{s}, \quad \text{bennach}$ $a = \frac{1}{3}h \sqrt{s}, \quad a = 2 \sqrt{\frac{|F|/8}{2}}, \quad F = \frac{h^2}{3} \sqrt{s} \text{ und } h = \sqrt{F/8}.$

4) Den Flächeniuhalt eines ungleichseitigen Dreieds burch seine Selten a, h und u anszubrücken.

Auflösung. Bezeichnet man die Abschnitte, in welche a durch in geteilt wird, mit x und a - x und eliminiert in aus den beiden

Weichungen
$$h^2 = b^2 - x^2$$
 and $h^2 = c^2 - (n - x)^2$, so exhalt man $b^2 - x^2 = c^2 - a^2 + 2ax - x^2$, folglich $x = \frac{b^2 + a^2 - c^2}{2a}$.

Es ist aber $h = \sqrt{b^2 - x^2} = \sqrt{(b + x)}$ ($b - x$) and $h = \frac{a}{2}\sqrt{(b + x)}$ ($b - x$).

Trägt man in diese Weichung den Wert von x ein, verwandelt die gemischten Zahlen in Brüche, vereinigt die Glieder mit Hilse der Formeln für $(a + b)^2$ und $(a - b)^2$,

[o findet man
$$F = \frac{a}{4a} / ((a+b)^2 - e^2)$$
 ($e^2 - (a-b)^2$)

$$= 1/(a+b+c) (a+b-c) (c+a-b) (c-a+b).$$

Soft man emblish $a+b+c=S$, also $a+b-c-S=2c$ x .,

[o ergibt fish $F = 1/S$ $(S-2c)$ $(S-2b)$ $(S-2a)$, ober and

$$= 1/\frac{S}{2} (\frac{S}{2} - a) (\frac{S}{2} - b) (\frac{S}{2} - c).$$

with $h = \frac{2}{a} / \frac{S}{2} (\frac{S}{2} - a) (\frac{S}{2} - b) (\frac{S}{2} - c).$

Unmertung. Den Wert für x erhält man auch munitielbar nach $\S 110$ and der Gleichung $c^2 = a^2 + b^2 - 2ax$.

5) Aus ben vier Seiten eines Trapezes den Flächeninhalt F zu bestimmen.

Auflösung. Bezeichnet man die größere der beiden parallelen Seiten mit a, die kleinere mit b, die anderen mit e und d, und teilt das Trapez durch eine Parallele zu der einen der nicht parallelen Seiten in ein Barallelogramm und ein Dreieck, so kennt man die Seiten dieses Dreiecks, also nach 4) seine Höhe, die zugleich die des Trapezes ist.

Wan findet
$$F = \frac{a+b}{a-b} / \frac{S}{2} \left(\frac{S}{2} - c \right) \left(\frac{S}{2} - d \right) \left(\frac{S}{2} - (a-b) \right)$$
, wenn nater S verstanden wird $a - b + c + d$.

6) Ans zwei Seiten eines Dreieds n und b und ber Transversale t nach der britten e biese lettere und l' zu finden

Auflöhung. Aus § 120 ergibt fich $e = \sqrt{2(a^2 + b^2 - 21^2)}$.

Um l' zu finden, verlängere man t um fie selbst und verbinde ben Endpunkt mit einem der freien Punkte; so entstehen zwei nach § 44 kongruente Dreiecke, und es ist l' gleich dem Dreieck, bessen Seiten a, b und 21 sind, also

$$F \longrightarrow \frac{1}{4}(a + b + 2t) (a + b + 2t) (a + -2t + b) (b + 2t - a)$$
.

7) Aus den drei Transversalen eines Dreiects u, ft und y die Seiten nud den Flächeninhalt & zu berechnen.

Vinftöfung. Nach 8 146 ift im \triangle ABH bekannt AH = $\frac{2}{3}$ AE = $\frac{2}{3}u$, BH = $\frac{2}{3}$ BD = $\frac{2}{3}p$ and FH = $\frac{1}{3}y$, atfo AB and \triangle ABH nach voriger Lingage feicht zu finden.

Es ift aber F -- 3 ABIL affo

$$= 3 \cdot \left[\left[\left(\frac{2\alpha + \frac{2}{3}\beta + \frac{2}{3}\gamma \right) \left(\frac{2\alpha + \frac{2}{3}\beta - \frac{2}{3}\beta \right) \left(\frac{2}{3}\beta + \frac{2}{3}\gamma - \frac{2}{3}\alpha \right) \right]$$

$$= \left[\left[\left(\frac{\alpha + \beta + \gamma \right) \left(\alpha + \beta - \gamma \right) \left(\alpha + \gamma - \beta \right) \left(\beta + \gamma - \alpha \right) \right]$$

$$= \left[\left[\left[\frac{2}{3} \right] \left(\frac{2}{3} \right] \left(\frac{2}{3} \right) \left(\frac{2}{3} + \frac{2}{3}\gamma \right) \right]$$
where made factor Σ verifiely $\alpha + \beta + \gamma$.

Anmerkung. Der Inhalt jedes Preieds verhält fich alfo gum Anhalt besjenigen Preieds, beffen Setten die Transversalen bes ersten find, wie 4:3.

8) Die Seiten und die Alache eines Drefed's burch feine brei Soben zu bestimmen

Anflojung. Wenn h, h', h" die zu ben Seiten a, h, e gehörigen Soben find, fo ift nach § 147 ab - bh' und uh = ch".

Trägt man nur für b und e ihre aus jenen Gleichungen entnommenen Werte in die Gleichung

$$\frac{ah}{2} - \left| \frac{1}{(a+b+c)} (a+b-c) (a+c-b) (b+c-a) \right|$$

ein und löft diese Wieichung in Bezug auf n auf, jo sindet man

wenn man unter S versteht lih' -|- h'h" -|- lih".

Die Ausbrücke für i und e find bem für a analog und (h'lih'')2

9) Die Katheten a und h eines rechtwinkligen Dreiecks zu berechnen, wenn die Höche h auf die Hypotenuse e und der Flächeninhalt le gegeben ist.

Auftöfung. Aus
$$\Gamma=\frac{ch}{2}$$
 folgt $c=\frac{2\Gamma}{h}$; außerdem ist $a^2+b^2=c^2=\frac{4\Gamma^2}{h^2}$, die Aufgabe also auf die dritte dieses Paragraphen zurückgeführt.

10) Die Seiten eines rechtwinkligen Dreieds gu finden, wenn s bie Summe feiner Ratheten, und h, die Bobe auf die Suppotenufe, gegeben ift.

Auffcfnug. Bezeichnet man die eine Kathete mit x, die audere alfo mit x - x, und die Sphoteunse mit y, so ist

$$x^2 + (s - x)^2 = y^2$$
 and $x (s - x) = hy$
ober $2x(s - x) = 2hy$.

Eliminiert man nun x durch Addition der ersten und dritten Gleichung, so erhält man $y^2 + 2hy = \kappa^2$, $y = -h + \sqrt{\kappa^2 + h^2}$ und

$$y = -h + \sqrt{s^2 + h^2 \text{ uni}}$$
jede der Katheten = $\frac{s}{2} + \sqrt{\frac{s^2}{4} - hy}$.

Anmerkung. In ähnlicher Weife löst man die Aufgaben:

Alus ber Sphotenuse und ber Summe oder ber Differen; der Ratheten biese letteren zu bestimmen.

Aus der Summe ber beiben Katheten und ber Summe ber Sypotenuie und ber göhe auf sie bie Seiten zu berechnen.

Aus dem Umring und dem Flacheninhalt eines rechtwinkligen Dreieds seiten zu berechnen ufw.

11) Eine gegebene gerade Linie a durch Rechnung harmonisch zu teilen, wenn der erste Teil b gegeben ist.

Auflösung. Aus ber Proportion b: x = a: a - b - x (§ 1-15) sindet man x, den zweiten Teil, $= \frac{(a-b)b}{a+b}$.

Man ficht hierans, daß die Aufgabe in § 1-16, trop einiger Unbestlmutheit in der Wifung, volltommen bestimmt ist.

- 12) Gine gegebene gerade Linie a durch Rechnung sietig zu tellen. Die Auflösung ist in § 148, Anfgabe 1, 4 enthalten.
- 13) Den Radius o bes in ein Dreied beschriebenen Kreises burch seine brei Seiten a, b und o auszudrücken.

Auflösung. Bezeichnet man in Fig. 51 bie Seiten bes Dreiecks ABC

nach den Gegenwinkeln mit n, b, c, ben Flächeninhalt mit I' und die Senkrechten DE, DF und DE mit e, so ist

$$F = \frac{a\varrho}{2} + \frac{b\varrho}{2} + \frac{e\varrho}{2} = \frac{(a + b + e)\varrho}{2}, \text{ beatured}$$

$$\varrho = \frac{2F}{a + b + e} \text{ obser}$$

$$= \frac{1'48(48 - a)(48 - b)(48 - e)}{48} = \sqrt{(48 - a)(48 - b)(48 - e)}$$

Vinnerkung. Halbiert man die beiden Winfel, welche die Seite n mit den Verlängerungen von b und er bilbet, so gelangt man offenbar zum Mittelpunkt des diese drei Linien berührenden Kerises. Der Radius (ϱ') dieses zur Seite a gehörigen äußeren Verührungstreises ergibt sich, wenn man in voriger Entwicklung das zu a gehörige Dreied negativ nimmt, nämlich $\varrho' = \frac{21^{\circ}}{1 \cdot + e} = \frac{21^{\circ}}{1 \cdot + e}$, und dem analog die Radien der beiden anderen äußeren Verührungstreise

14) Den Radius r bes um ein Dreied beschriebenen Breifes burch seine brei Seiten n, b und e auszudruden.

Auflösung. Bieht man, in Fig 5() von ('ans einen Durchmeffer, verbindet seinen Endpunkt mit A und fällt ans A die Senkrechte li auf a oder deren Verlängerung, so erhält man zwei ähnliche rechtwinktige Dreiecke (nach § 93, 1 und 2), in welchen

15) Lus ben beiden Grundlinfen a und h eines geraden Trapezes und seiner Sobe ir ben Radius des umschriebenen Kreises zu finden.

Auflösung. Bezeichnet man die Entfernung ber einen Grundlinie vom Mittelpunkt mit x, die der anderen bemnach mit li - - x (ober li - | - x),

ftellt barauf re boppelt bar und eliminiert x, jo ergibt fich

$$r = \frac{\sqrt{a^2h^2 + (\lfloor h^2 - \lfloor a^2 + h^2 \rfloor^2}}{2h} \ .$$

16) Aus ben brei Seiten eines Dreiecks a, b und e die Rabien ber Preise zu berechnen, welche aus seinen Winkelpunkten bergestalt beschrieben sind, baß sich je zwei berühren.

Anflösung. Der Rabins bes aus A beschriebenen Kreises ist, wenn A ber Seite n gegenüber liegt, = 1(b+c-n).

Beldjes find bie Werte ber beiben anderen Rabien?

17) Eine gegebene gerade Linie n in zwei Teile so zu teilen, daß das aus ihnen, als Winkelseiten, gebildete Rechteck bas größtmögliche (ein Maximum) werbe.

Auflösung. Rimmt man an, daß für ein beliebiges dieser Rechtede ber Teilpunkt von bem Mittelpunkte ber n um x entfernt fei,

so sind thre Teile $\frac{a}{2} + x$ and $\frac{a}{2} - x$, also

bas Dbl. =
$$\left(\frac{n}{2} + x\right)\left(\frac{n}{2} - x\right) = \frac{n^2}{4} - x^2$$
.

Dieser Wert wird aber um so größer, je kleiner x, und am größten, wenn $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ angenommen wird, b. h. wenn ber Teilpunkt mit dem Mittelpunkte zusammenfällt.

Das größte Rechteck ift also bas Quabrat fiber $\frac{n}{2}$.

18) Unter allen Dreieden, beren Grundlinte = b, beren Umfang = b + n ift, bas größtmögliche zu berechnen.

Auflösung. Angenommen, die Seiten, beren Snume = x ist, seien ungleich, die eine = $\frac{x}{2} + x$, die andere = $\frac{x}{2} - x$: so ist

$$F = |\sqrt{(b + s) (s - b) (b - 2x) (b + 2x)}$$

= $|\sqrt{(s^2 - b^2) (b^2 - 4x^2)}$.

Diefer Ausbrud wird für x == 0 ein Magimum.

Das größtmögliche Dreieck ist also bas gleichschenklige, und zwar $= \frac{b}{4} | \sqrt{s^2 - b^2}.$

Anmerkung. Hierans geht sofort hervor, baß unter allen Dreieden von gleichem Umfang bas gleichseitige bas größte ist.

Denn hatte biefes Maximum irgend zwei ungleiche Seiten, fo ließe fich ja über ber britten ein gleichschenkliges Dreieck besselben Umfanges fonftruieren, welches größer als das Maximum ware.

Durch Rechnung fommt man zu bem erwährten Refultate folgendermaßen :

Da das Maximum sunachst ein gleichschenkliges Dreieck sein unff, so wird, wenn sein Umring - Bn angenommen und seine Basis mit x bezeichnet wird, sein Flacheninhalt = | /Ba (Ba - 8x) x2 fein Ift nun x = $a + \delta$, so ergibt sid $F = \frac{1}{3}a(a^3 - (3a + 2\delta)\delta^2)$, was offenbar für $\delta = 0$ ein Magimum wird, nämlich $= \frac{n^2}{4} t'3$.

Ronftruttion algebraischer Ausdrlicke.

\$ 167.

Die Anwendung ber Algebra auf geometrifche Aufgaben ift auch bann guläffig und ginveilen febr zweilmäßig, fogar unentbehrlich, wenn die befannten Bestimmungen der Anfgabe (Linien, ABintel und Alachen) nicht in Bahlen, sondern durch Beichnung gegeben sind, und das Refultat ebenfalls burch Beichnung bargestellt werben foll.

Man hat in diesem Falle die durch Rechnung gewonnenen alaebraifchen Ausbrude gu touftruieren.

Die einfachsten Formeln, auf welche alle solche Ausbrücke zurückgeführt werben tonnen, find bie folgenden, in welchen n, li, e gerade Linien bebeuten :

x == a -|- b ift bie Summe zweier Linien,

x = a - b bie Differeng zweier Linien,

 $x = \frac{ab}{c} \text{ die vierte Proportionale zu c, a und b}$ $x = \frac{a^2}{b} \text{ die dritte Proportionale zu b und a}$ § 139, Ausg.,

x = /ab die mittlere Proportionale zwifchen a und b (§ 148, 1), x = /n2 -|- b2 die Supotennie eines rechtwinklinen Dreients, beffen Ratheten a und b find,

x = 1/n2 - b2 die Rathete eines rechtwinkligen Dreiecks, bessen Supotenufe a, und beffen andere Rathete li ift.

Der öfter wiederschrende Ausdruck al'm, in welchem m eine unbenannte gahl bedeutet, ist die mittlere Proportionale zwischen a und ma; denn es ift al'm = $l'm \cdot a^2 = \sqrt{ma \cdot a}$.

Unmerkung. Rur selten gelangt man zu komplizierteren Ausdrucken, welche unmittelbar eine bestimmte geometrische Bedeutung haben und eine einsachere Darstellung zulassen, als die Zurücksührung auf die erwähnten Formen ergibt. Dergleichen sind

$$\sqrt{a^2 + b^2 + 2ac}$$
 (§ 110),
 $\sqrt{2(a^2 + b^2 - 2c^2)}$ (§ 120 ober 166, 6),
 $\frac{a}{2}\sqrt{3}$ (§ 166, 3),
 $\frac{a}{2}(\sqrt{5} - 1)$ (§ 166, 12),
 $\frac{2b^2}{a + b + c}$ (§ 166, 18) u/w.

\$ 168.

In vielen Fällen beruht die rein geometrische Lösung der Aufgaben auf denselben Konstruttionen, welche die durch Rechnung gefundene Formel involviert, wie & B. in der Aufgabe 3 des § 148.

Bezeichnet man nämlich mit g nub h die Erundlinie und Sohe bes gegebenen ungleichseitigen, mit x und y die gleichnamigen Bestimmungen des verlangten gleichseitigen Dreieck,

for iff
$$\frac{gh}{2} = \frac{xy}{2}$$
, also $gh = \frac{x^2\sqrt{3}}{2}$ and $x = \sqrt{\frac{2gh}{1/3}}$, beamady $y = \sqrt{\frac{gh/3}{2}}$.

Run ist $\frac{g/\overline{g}}{2}$ die Höhe eines über g fonstruierten gleichseitigen Dreiecks und y die mittlere Proportionale zwischen dieser Höhe und h, der Höhe des gegebenen Dreiecks.

Dasselbe gilt auch von Anfgabe 12 in § 1881, sowie von ber folgenden:

Bu ben Seiten u, b und e eines Dreiecks it in gleicher Entferunug bie Parallelen a, ji und y so zu legen, daß das von ihnen gebildete Dreieck i' das mfache bes gegebenen ift.

Algebraische Anflösung. Berbindet man die homologen Winkelpunkte beider Dreiede, bezeichnet die gesuchte Höhe der entstehenden Trapeze mit h, die Umringe beider Dreiede mit S und \geq , und nimmt an m < 1, so ist

$$F - f = {\begin{pmatrix} a+\alpha \\ 2 \end{pmatrix}} h + {\begin{pmatrix} b+\beta \\ 2 \end{pmatrix}} h + {\begin{pmatrix} c+\gamma \\ 2 \end{pmatrix}} h$$

$$= {\begin{pmatrix} S+\Delta \end{pmatrix}} h,$$

$$a([v, ba] f = mF \text{ and } S: \Sigma = 1: fm,$$

$$F(1-m) = {\begin{pmatrix} S(1+f/m)h \\ 2 \end{pmatrix}},$$

$$fv[g(td)] h = {\begin{pmatrix} 2F(1-f/m) \\ S \end{pmatrix}}, \text{ and and } \S 166, 13$$

$$= \varrho (1-f/m) = \varrho - \varrho fm.$$

Die Monftruttion Diefer Formel erhellt aus § 167.

Für ben Fall m > 1 wird h negativ, also == epin e

Thre geometrische Lösung beruht auf § 139, § 138 Anmerlung und § 148, Aufg. 4.

Bei manchen Aufgaben (z. 23 6, 7, 8 und 15 in § 166) ist die rein geometrische Ausschung viel einfacher und leichter, bei anderen (z. 28. 10) und 16 in § 166), wenn überhaupt schon gelungen, bedeutend schwieriger als die Konstruktionen, welche die algebraische Bösung ersordert.

Anhang.

Bur Lösung geometrischer Ausgaden, welche nicht unmittelbar auf einen einzelnen Sat zurückgehen, bedient man sich mit Vorteil der analytischen Wethode. Diese besteht darin, daß man die Aufgade als gelöst annimmt, eine ihren Bedingungen eiwa entsprechende Figur zeichnet, die in dieser noch nicht dargestellten gegebenen Bestimmungen darstellt und durch Konstruktion (durch Verbindung von Punkten, durch Senkrechte, Pavallelen, Tangenten z.) zu einer aus den gegebenen Stücken konstruktenen Figur zu gelangen such, welche mit der vorläusig als gefunden angenommenen in einer angebbaren Beziehung steht.

Bur naheren Erlanterung diefes Berfahrens mögen folgende Aufgaben bienen:

I) Ein Dreieck zu fonftrnieren, von welchem bie Summe S ber brei Seiten und zwei Wintel a und & gegeben find.

Fig. Analysis. Angenommen, \triangle ABC sei das verlangte, d. h. \angle A = 0. 183. 183. 184 \angle B = β : so stelle man 8 dar, indem man AB um AD = AC und um BE = BC verlängert, und ziehe DC und EC; dann ist \triangle DEC tonstruierdar nach § 61, V; denn es ist DE = 8, \angle D = 10 und \angle E = $\frac{1}{2}\beta$ nach § 58. Vom Dreieck DCE aber gelangt man zum Dreieck ABC durch Abschmeidung der gleichschenkligen Dreiecke DCA und ECB.

Shuthetische Lösung. Man zeichne bennach aus der Linie 8 und den anliegenden Winkeln zu und zeh das Dreieck DEC, trage in C den \angle D an CD und \angle E an CE an und verlängere die freien Schenkel, bis sie DE treffen.

Der Beweist liegt in ber Analysis.

II) Ein Dreieck zu zeichnen aus einer Seite n, der Summe & der beiben anderen Seiten und einem an der ersten anliegenden Winkel /.

Fig. Analysis. If ABC das verlangte Dreieck, b. h. AB == n, \(\sum A == \beta \)
184. und AC + CB == S, und verlängert man AC um CB dis I) und sieht BD, so ift Dreieck ABI tonstruierbar nach § 61, IV, demnach auch \(\triangle ABC, wenn man das gleichschenklige Dreieck BBC abschiedet.

Die synthetische Lösung und ber Bemeis sind hieraus leicht zu entnehmen.

III) Ein Dreiect an tonitrujeren aus einer Seite n. der Differeng d ber beiben anderen und dem an der erften anliegenden Winkel B.

Hall 1. Winfel & liegt ber fleineren ber beiben Seiten gegenflber. Big. Alughis. Es set Allice das verlangte, b. h. All = n, $\angle A = \beta$ and AC - (B = d; fo lit, wenn man CB and CA von A and abschneibet und DB giebt, ABD fonstruterbar nach \$ 61, IV, mithin and ABC.

Das Dreieck ist unmöglich, wenn A ABI) uicht bei I) stumpfwinklig ist. Rall 2. Winfel / liegt ber großeren Seite gegenüber.

Berlangert man Seite ('A bes Dreiects ABC', bis (!1) Fig. = CB ift, and sieht DB, so ist △ DAB fonstruierbar aus DA. AB und ∠ DAB == 2R / p, mithin auch, wenn man ∠ D an DB in B anträgt, bas Dreied ABC.

Synthetische Auflösung und Beweis find leicht.

IV) Ein Preied gu tonftruieren, wenn eine feiner Seiten a, Die Summe & ber beiben anderen und der von diefen eingeschloffene Bintel a gegeben ift.

Analytic. Wenn im Preject ABC Ceite AB == n, Z ACB == a Blo. und AC-| CB = S ift, und man AC um CB bis D vertangert und 137. 131) giebt, fo ift ABI) and gwei Seiten und bem Wegenwinkel ber Meineren fonstruierbar, mithin auch ABC.

Aumertung. ABenn die Anfgabe überhandt lösbar, d b. ABD tonftruierbar ift, fo schließt die Anflösung, einen speziellen Fall ausgenommen (nach § 61, VII, Anmert, 2), eine Unbestimmibeit in sich ein. Man erhätt aber, wenn man ABD flatt ABD nimmt, ein bem ABC fongementes Preied ABC". Es ift namtich AB -- AB', ZC -= C' nach \$ 27, 1 und ZABC - ("All', weil fie mit benfelben Winteln 2 R betrogen, ZABC mit CBD und ABB', und Z CAB' mit B' und D.

V) Gin Dreied ju touftruieren aus einer Seite a, ber Differeng d ber beiben anderen und bem von diesen eingeschlossenen Wintel ic.

Analufic. Schneibet man im AABC Seite (B auf AC ab und Blasieht DB, fo ift

 $\angle CDB = \frac{2R}{2}$ "=R - ", affo $\angle ADB = R + \frac{n}{2}$; außerbem ist im Dreied ABI) Geite AB--n, AI) = il, also Dreied ABD unch \$61, VII, mithin and Dreied ABC touftenierbar.

übungsaufgaben.

- 1) Bu beweifen, daß bie Halbierungslinien zweier Rebenwinkel aufeinander fenkrecht steben.
- 2) Bu beweisen, daß, wenn man auf den Schenkeln eines Winkels im Scheltet nach außen Perpendikel errichtet, der von ihnen gebildete Winkel das Snuvlement des ersten ist.
- 3) In beweisen, daß vier gleiche auftosende Winkel, welche um einen Bunkt hernm liegen, Scheltelwinkel bilben.
- 4) In einer ihrer Lage nach gegebenen geraden Linie einen Puntt zu finden, der von zwei gegebenen Bunkten gleich weit entfernt ift.
- 5) In einer ihrer Lage nach gegebenen geraden Linie einen Puntt fo an bestimmen, daß die Linien, welche ihn mit zwei gegebenen Puntten verbinden, gegen die erste gleich geneigt sind.
- G) Ein Dreieck zu zeichnen, von welchem eine Seite, ein anliegender Winkel und die Halbierungslinte dieses Winkels (bis zur Gegenseite) gegeben ist.
- 7) Ein Dreieck zu zeichnen aus einer Seite, bem einen anliegenden Binkel und ber Transversale nach ber gegebenen Seite.
 - Ift die Anfgabe immer vollkommen bestimmt und immer ibsbar?
- 8) Ein Dreied zu zeichnen ans einer Seite, der Transversale nach dem gegenüber liegenden Winkelpunkte und der Höhe aus diesem.
- 9) Ein Dreieck zu konftruieren, wenn ein Wintel und die Transversale und die Höhe aus einem anderen Wintel gegeben sind.
 - Ift die Aufgabe immer vollkommen bestimmt?
- 10) In einem gegebenen Dreieck zu einer Seite eine Barallele so zu ziehen, daß sie gleich der Summe der zwischen den Parallelen liegenden Abschultte ist.
- 11) Eine gerade Linie so zu ziehen, daß sie Aberall in der Mitte zwischen zwei gegebenen konvergenten Linien liegt ohne diese letteren bis zum Durchschnittspunkte zu verlängern.
- 12) Ein gleichschenkliges Dreieck ju zeichnen, von welchem ein Wintel und die Summe oder bie Differenz zweier ungleichen Seiten gegeben ift.
- 18) Ein gleichseltiges Dreieck zu konstruieren, von welchem die Summe ober die Disseraz von Seite und Höhe gegeben ist.
- 14) Ein Dreieck zu konstruieren aus einer Seite, dem gegenstber liegenden Wintel und der Höhe aus diesem Wintel.
- 15) Ein Dreied zu konstruieren aus einer Seite, dem gegenstber liegenden Winkel und der Transversale aus diesem Winkel.

- 16) Durch den einen Durchschnittspuntt zweier sich schneibenden Kreise eine Setante zu ziehen, so daß zu den entstehenden Sehnen gleiche Zentri-wintel gehören.
- 17) Ginen Kreis zu zeichnen, ber burch einen gegebenen Bunkt geht und eine gegebene gerade Linie in einem gegebenen Bunkte berührt.
- 18) Bon einem gegebenen Puntte außerhalb eines gegebenen Preifes an diesen eine Tangente zu legen.
- 19) In der Verlängerung eines gegebenen Durchmessers einen Punkt der Art zu finden, daß die von ihm an den Kreis gezogene Tangente gleich einer gegebenen geraden Linie ist.
- 20) Bon einem gegebenen Punkte außerhalb eines gegebenen Kreises in ihn eine Sesante so zu ziehen, daß der innere Abschnitt derselben gleich einer gegebenen geraden Linie wird.
- 21) Durch einen gegebenen Buntt innerhalb eines gegebenen Kreises eine gegebene Linie als Sehne einzutragen.
- 22) In einer der Lage nach gegebenen geraden Linke einen Bunkt dergestalt zu bestimmen, daß, wenn man von ihm nach einem gegebenen Bunkte eine gerade Linie und an einen gegebenen Kreis eine Tangente zieht, beide Linien gegen die gegebene gleich geneigt sind.
- 23) In einen gegebenen Arcis ein Dreieck einzuzeichnen, das mit einem gegebenen Dreieck gleichwinklig (also ihm ähnlich) ist.
 - 24) Bu zwei gegebenen Gereifen Die gemeinschaftliche Tangente zu gieben.
- 25) In einen gegebenen Rreis eine Sehne von gegebener Länge fo einzutragen, daß ihre Verlängerung einen anderen gegebenen Rreis berührt.
- 26) Durch den einen Durchschnittspuntt zweier gegebenen Wreise eine gerade Linie zu ziehen, so daß die Summe der entstehenden Sehnen gleich einer gegebenen geraden Linie wird.
- 27) Einen Mreis zu zeichnen, der burch einen gegebenen Buntt geht und einen gegebenen Mreis in einem gegebenen Buntte berührt.
- 28) Einen Greis zu zeichnen, der eine gegebene gerade Linke in einem gegebenen Puntte und einen gegebenen Greis berfihrt.
- 29) Einen Kreis zu zeichnen, ber einen gegebenen Kreis in einem gegebenen Puntte und eine gegebene gerade Linie beruhrt.
- 30) Einen kreis zu zeichnen, ber zwei gegebene kreise, ben einen in einem gegebenen Bunfte berührt.
- 31) In einen gegebenen Mreis eine Sehne von gegebener Länge so einzutragen, daß sie eine gegebene Sehne in einem gegebenen Berhältniffe teilt.
- 32) Durch ben einen Durchschnittspunkt zweier Mreife eine gerabe Linie zu legen, so bas bie entstehenden Schnen einander gleich sind.
- 38) Ein Dreieck zu zeichnen, von welchem ein Wintel, die Sohe aus ihm und bas Verhältnis gegeben ist, in welchem biese Sohe die Gegenseite teilt.

- 84) Ein Dreieck zu zeichnen, von welchem eine Seite, ihr Gegenwinkel und das Verhältnis gegeben ist, in welchem die Seite durch die zugehörige Höhe geteilt wird.
- 35) Bu beweisen, daß die Linien, welche die Mitten der vier Seiten eines Bierecks der Reihe nach verbinden, ein Parallelogramm bilden, welches die Hälfte bes Liereck ist.
 - 36) Ein Dreied ju zeichnen aus feinen brei Transverfalen.
 - 37) Ein Dreied aus feinen bret Boben gu geichnen.
- 38) Ein gleichschenkliges Dreied zu zeichnen, von welchem ein Wintel und die Summe ober Differenz zweier ungleichen Soben gegeben ift.
- 89) In einem gegebenen Dreieck zu einer Seite eine Parallele so zu legen, daß diese Seite gleich der Summe der zwischen den Parallelen liegenden Abschnitte ist.
- 40) Zu beweisen, daß der Schwerpunkt eines Dreiecks in gerader Linie zwischen dem Mittelpunkte des umschriebenen Arcises und dem Durchschnittspunkte der Höhen, und zwar doppelt so weit vom letzteren als vom ersteren entsernt liegt.
- 41) In ein gegebenes Dreied ein Quadrat so einzuzeichnen, daß zwei Winkelpunkte in einer Seite, die anderen in den beiden anderen Seiten liegen.
- 42) In ein gegebenes Quadrat ein gleichseitiges Dreieck so einzuzeichnen, daß seine brei Binkelpunkte in den vier Selten des Quadrates liegen.
- 43) Ginen Kreis zu zeichnen, ber burch zwei gegebene Buntte geht und eine gegebene gerabe Linie berfihrt.
- 44) Einen Kreis zu zeichnen, welcher die Schenfel eines gegebenen Bintels berührt und durch einen gegebenen Puntt innerhalb derselben hind burchgeht.
- 45) Einen Kreis zu zeichnen, der zwei gegebene Parallelen und einen gegebenen Kreis berührt.
- 46) Einen Kreis zu zeichnen, der zwei gegebene nicht parallele Linien und einen gegebenen Kreis berührt.
- 47) Einen Punkt ber Art zu sinden, daß die von ihm an zwei gegebene Breise gezogenen Tangenten gleich zwei gegebenen Linien sind.
- 48) An zwei gegebene Freise von einem Buntte außerhalb Tangenten zu ziehen, beren Wintel einem gegebenen gleich ist und burch eine Sentrechte auf die Bentrallinie halblert wird.
- 49) Ein Bierect zu tonftrnieren, von welchem brei Seiten und bie Bintel an ber vierten gegeben find.
- 50) Einen Puntt ber Art zu finden, baß die von ihm an zwei gegebene Preise gelegten Tangenten einen gegebenen Winkel einschließen und zusammen gleich einer gegebenen Linte sind.

Anmerkung. Statt der Summe der Tangenten kann auch ihre Differenz ober eine bon beiben gegeben sein.

- 51) Bivei Seiten eines gegebenen Dreiecks durch eine gerade Linie so zu teilen, daß diese Linie gleich jedem der beiden unteren Abschnitte ist, also ein Wiereck mit drei gleichen Seiten entsteht.
- 52) Ans einer Seite eines Bierecks, ber Summe ber anberen und ben Binteln bes Bierecks basselbe zu toustruieren.
- 58) Ein Biered gu tonftrnieren aus einer Seite, bem Berhaltnis ber übrigen und ben au ber ersten Seite anliegenden Binteln.
- 54) Zu beweisen, daß in einem Wiered im Preise das Rechted aus ben beiben Diagonalen gleich ber Summe ber Rechtede aus je zwei Gegenseiten ift. (Der Plosemäliche Lehrsat.)
 - 55) Die Seite des regulären Fünfzehneds burch Rechnung zu finden.
- 58) zu beweisen, daß das aus der Seite des regulären Zehnecks, der Seite des regulären Fünsecks und ihrem gemeinschaftlichen größten Radius gebildete Oreieck ein rechtwinkliges ist.

Nachtrag zu den Abungsaufgaben.

n. In beweifende Sake.

- 14) Jebe Seite einer geradtinigen Figur ist Meiner als der halbe Berimeter der Figur.
- 27) Wenn man einen Bunft innerhalb eines Treiecks mit den Winfel punften verbindet, so ist die Summe der Verbindungslinien größer als der halbe Verimeter, aber fleiner als der ganze.
- 34) Wenn man über einer geraden Linie zwei Polygone zeichnet, von benen das eine ganz innerhalb des anderen liegt und feinen tonveren Winkel bat, so ist der Verimeter des inneren Bolygons fleiner als der des änsteren.
- 4+) Am gleichschentligen Dreied sind die Höhen auf die beiden Schenkel (f. § 111, Ertlär.) einander gleich, und die Linie, welche die Fuspuntte jener Höhen verbindet, ist der Basis parallel.
- 5†) Wenn in einem Dreied zwei Sohen gleich find, fo ist bas Dreied gleichschenklig.
- 67) Im gleichschentigen Dreieck find die Halbierungslinien der Basiswinkel (bis zu ben Schenkeln gerechnet) einander gleich.
- 7+) Im gleichschentligen Dreied sind die Transversalen (f. § 66, Erflar.) nach ben Schenkeln einander gleich.
- 8†) Wenn man in einem gleichseitigen Dreied von ben Wintelpuntten aus auf ben Seiten in berfelben Richtung beliebige, aber gleiche Stifte

abschneibet und die erhaltenen Puntte verbindet, so entsteht wiederum ein gleichseitiges Dreied.

- 97) Wenn man auf der Hypotenuse eines rechtwinkligen Dreiecks von jedem ihrer Endpunkte aus die auliegende Kathete abträgt und die freien Aunkte verbindet, so ist der Winkel der Verbindungslinien 318. Trägt man die Katheten an die Hypotenuse an und verbindet die freien Punkte, so ist der Winkel der Verbindungslinien 1318.
- 107) Wenn in einem Dreied die Halbierungslinie eines Winkels die Gegenseite halbiert, so ist das Dreied gleichschenklig.
- 11+) Wenn man die Basis eines gleichschenkligen Dreiecks in brei gleiche Teile teilt und die Teilpunkte mit der Spise verbindet, so teilen die Berbindungslinien den Winkel an der Spise nicht in drei gleiche Teile.
- 127) In jedem Dreieck ist die Summe seiner Hohen kleiner als sein Umring.
- 187) Im ungleichseitigen Dreied ift die Summe ber Sohen fleiner als die Summe ber Transversalen.
- 1.47) Wenn die eine Kathete eines rechtwinktligen Dreiecks halb so groß als die Hypotenuse ist, so ist ihr Gegenwinkel halb so groß als der Gegenwinkel der anderen Kathete und umgeschrt.
- 15†) Wenn man in einem gleichschenkligen Dreieck aus einem beliebigen Punkte ber Basis Parallelen zu ben Schenkeln legt, so ist ihre Summe gleich einem ber Schenkel.
- 16†) Wenn man in einem gleichschenkligen Dreied aus einem beliebigen Buntte ber Basis auf die Schenkel Senkrechte fällt, so ist ihre Summe gleich ber zu einem Schenkel gehörigen Höhe.
- 17†) Wenn man von einem beliebigen Puntte innerhalb eines gleichseitigen Dreiecks auf die drei Seiten Perpendikel fällt, so ist ihre Summe gleich der Höhe des Dreiecks.
- 187) Wenn in einem Dreied die Linie, welche die Fußpuntte zweier Höhen verbindet, der britten Seite parallel ist, so ist das Dreied gleichschutlig.
- 197) Wenn man in einem Dreieck von der Wiltie einer Seite Parallelen zu den beiden anderen zieht, so ist die Summe der entstehenden Dreiecke gleich der Hälfte des gegebenen; ist der Punkt nicht die Witte, so ist die Summe der kleineren Dreiecke größer als die Hälfte des ganzen.
- 207) Wenn man auf jeder Seite eines Quadrats von beiden Endpuntten aus die halbe Diagonale abträgt, jo sind die erhaltenen Puntte die Wintelpuntte eines regulären Achtseits.
- 21†) Wenn zwei Sehnen einander innerhalb eines Kreises schneiben, so ist jeder der entstehenden Wintel gleich der Summe der beiden Peripheriewinkel, welche auf seinem und seines Scheitelwinkels Bogen stehen.

Wie ist es, wenn die Schnen sich in der Berlängerung treffen? wie, wenn eine Tangente und eine Sckante sich anserhalb des kereises treffen?

- 22†) Die zwischen zwei parallelen Sehnen liegenden Bogen eines Kreises sind einander gleich.
- 287) Abenn man von einem Prinkte der Peripherie eines Preises beliebig Sehnen zieht, so liegen alle ihre Witten in der Peripherie eines Prelies.
- 24†) Wenn man von dem einen Durchschnittspunkte zweier einander schneidenden Kreise in ihnen Durchmosser zieht, so liegen die Endpunkte berselben mit dem anderen Durchschnittspunkte in einer geraden Linke.
- 257) Wenn man in einen Kreis ein Sechseck so einzeichnet, daß bie erste und vierte, und die zweite und flinfte Seite parallel sind, so ist auch die dritte der sechsten parallel.
- 204) Wenn man die Wintelpuntte eines gleichseitigen Dreiecks mit einem beliebigen Puntte in der Peripherie des umschriebenen Kreises verbindet, so ist diesenige Verbindungslinie, welche zwischen den beiden anderen liegt, gleich der Summe dieser beiden anderen.
- 27†) Wenn man von einem Pantte in der Peripherie eines Freises auf die Seiten eines betiebig in ihn einbeschriebenen Oreiecks (ober deren Berlängerungen) Perpenditet fällt, so liegen ihre Auspuntte in einer geraden Linie.
- 28†) In jedem einem Kreise einbeschriebenen Bolygon (Sehnenviclest) von gerader Seitenzahl ist die Summe des I ten, 8 ten, 5 ten usw. Wintels gleich der Summe des 2 ten, 4 ten, 6 ten usw.
- 29+) In jedem einem Wreise umschriebenen Potygon (Tangentenvieled) von gerader Seitenzahl ist die Summe der Iten, 8 ten, 5 ten usw. Seite gleich der Summe der Abrigen
- 304) Die Summe der Ansemvinkel eines Polygons, welches keinen konveren Winkel hat, ift = 4R. Ihr jeden konveren Winkel, den das Polygon hat, kommen zu jener Summe noch 4R hinzu wenn man als Ansemvinkel eines konveren Polygonwinkels den konveren Winkel nimmt, der von der einen Seite und der Verlängerung der anstosenden gebildel wird.
 - 314) Jebes Bothgon unf minbeftens brei tontave Winfel haben.
- 327) Wenn man einen beliebigen Punkt innerhalb eines Parallelogramms mit ben Winkelpunkten verbindet, so sind die Summen der nicht benachbarten Dreiecke einander gleich.
- BB+) Wenn die eine Diagonale eines Viered's die andere halbiert, so halbiert sie das Viered.
- 84†) Wenn die Diagonalen eines Lierecks einander sentrecht schneiben, so sind die Summen der Quadrate der Gegenseiten einander gleich und die Duadrate der Diagonal-Albschnitte zusammen halb so groß als die Summe der Quadrate der vier Seiten.
- 854) Wenn zwei Kreise, von benen der eine einen noch einmal so großen Durchmesser hat als der andere, einander von innen berühren, so Kamble. Comentar Mathematik II. Mantweiris.

werden alle vom Berührungspunkt aus gezogenen Sehnen des größeren Kreifes von der Peripherie des Keineren halbiert.

- 364) Wenn man in einem gleichschenkligen Dreieck, bessen Basis größer als seber ber beiben Schenkel ist, die Schenkel von den Endpunkten der Basis aus auf ihr abträgt und die freien Punkte verbindet, so ist sede der Berbindungstinien die mittlere Proportionale zwischen dem mittleren Teile der Basis und dem Schenkel des gleichschenkligen Dreiecks.
- 37†) Wenn man in einem gleichschenkligen Oreieck, dessen Basiswinkel kleiner als ber Winkel an der Spihe ist, den ersten vom zweiten von dem einen Schenkel aus abschneibet, so ist seder Schenkel des gegebenen Oreiecks die mittlere Proportionale zwischen seiner Basis und dem Schenkel des kleineren gleichschenkligen Oreiecks.

Unmerkung. Aus den beiden letten Sätzen ergeben sich offenbar zwei sehr einfache Methoden für Auffindung der mittleren Proportionale zweier Linien.

38†) Die Sohen eines Dreiecks halbieren die Winkel, welche durch Berbindung ber Fußpunkte ber Höhen entstehen.

Diefe Aufgabe konnte auch ichon bei Dr. 27 und 28 ihre Stelle haben.

397) Wenn in ein Dreied ein anderes so einbeschrieben ist, daß seine Winkelpunkte in den Seiten des ersten liegen, und diesem zweiten Dreied in gleicher Weise ein drittes einbeschrieben ist, dessen Seiten denen des ersten parallel sind, so bilden die drei Dreiede eine stetige geometrische Proportion.

b. Ronstruttionsaufgaben.

Erklärung. Unter bem geometrischen Ort eines Punties versieht man biejenige Linie, beren Puntte sämtlich, und zwar mit Ausschluß aller übrigen, einer gegebenen Bebingung genätzen.

40†) Den geometrischen Ort eines Panites zu sinden, welcher entweder von einem gegebenen Panite (§ 35, Folg. 1), eine oder von einer gegebenen geraden Linie (§ 72, Folg.), oder von der Peripherte eines gegebenen Kreises (§ 85, Anm.) fernung hat, oder von zwei gegebenen Paniten (§ 65, 4), oder von zwei gegebenen geraden Linien (§ 63, VIII) oder von den Peripherten zweier gegebenen sonzentrischen Entsernt ist. Kreise*)

^{*)} Der geomeirische Ort sur einen Anntt, welcher entweder von einer gegebenen geraden Linie und einem gegebenen Anntte oder der Beripherie eines gegebenen Areises, oder von der Beripherie eines gegebenen Areises und einem gegebenen Buntte— innerhalb oder ansterhalb bes Kreises —, oder von den Peripherien zweier gegebenen Areise gleich weit entsent ist, gehort nicht der niederen Planimetrie au; er'ise nämlich ein sogenannter Kegelschult, und zwar resp. eine Parabel, oder eine Ellpse, oder eine Anverbei.

Kombiniert man biese Aufgaben paarweise, so ergeben sich 10 Aufgaben, welche die Lage des Pinnstes entweder vollständig (eindentig), oder boppelbeutig, d. h. so bestimmen, daß nur 2 Punste den Bedingungen der Aufgabe entsprechen.

Trägt man die beiben erften Aufgaben auf das Dreieck liber, fo bat

man die Anfgaben:

Ein Dreieck zu konftruieren, von welchem die Grundlinie und entweber bie zu ihr gehörige Transversale ober die zugehörige Sohe gegeben ift.

41+) Den geometrischen Ort für die Spihe eines Dreieds zu finden, von welchem die Grundlinie und ber Wintel an der Spihe gegeben ift.

(Die Aufgabe beruht auf & 93 und 8 98, vielleicht mit Aufgaben von § 94.) Durch Verfnitpfung je zweier ber brei letten Aufgaben erhält man brei neue, welche bas Dreiek vollständig bestimmen.

Die in 401) guicht erwähnten Aufgaben laffen fich bahin erweitern,

bag man finden folle

den geometrischen Ort eines Punttes, dessen Entferungen von zwei gegebenen (parallelen oder nicht parallelen) geraden Linien, oder von den Peripherien zweier gegebenen konzentrischen Kreise, oder von zwei gegebenen Puntten in einem gegebenen Verhältnisse stehen.

Endlich ist auch der geometrische Ort für die Spihe eines Dreiecks leicht zu sinden, von welchem man die Grundlinie und die Differenz der Onadrate der beiden anderen Seiten fennt. Auf Preise übergetragen, ift er die Binte der gleichen Tangenten.

427) Durch einen gegebenen Bunkt innerhalb ber Schenkel eines gegebenen Wintels eine gerade Linie so zu ziehen, daß auf ihr von jenem Bunkte ans gleiche Stude durch die Schenkel abgeschnitten werden.

(Die Anflöfung beruht auf Sill, 111 in Berbindung mit § 49 oder mit § 72.)

484) Durch vier gegebene Buntte, von benen je brei nicht in gerader Linie liegen, brei gerade Linien zu ziehen, welche ein gleichseitiges Dreieck bilben.

Wieviel folde Dreiede find moglich?

44†) Ein Dreieck zu zeichnen aus zwei feiner Seiten und ber zur britten gehörenden Bobe.

46+) In einer Seite eines gegebenen Dreieds einen Bunft zu finden, ber von ben beiben anderen Seiten gleich weit entfernt ift.

4(14) In einem gegebenen ungleichseitigen Dreied zu einer Seite eine Parallele fo zu legen, baß fle gleich ber Differenz ber zwischen ben Parallelen liegenben Abschitte ist.

47†) In einer ihrer Lage nach gegebenen geraden Linie einen Puntt der Art zu finden, bast die Summe der Linien, welche ihn mit zwei ge-

gebenen Bunften verbinben, ein Minimum wirb, b. g. - ?

487) Ein Dreieck zu konftrnieren, von welchem eine Seite und bie weiner anderen gehörende Transversale und Höhe gegeben sind.

49†) Ein Dreieck zu zeichnen aus einer seiner Seiten, der zu ihr gehörigen Trausversale und ber Höhe auf eine andere Seite.

50+) Ein Dreieck aus zwei feiner Seiten und ber Transverfale nach

ber britten an fonftrnieren.

Hit) Ein Dreied zu konstruieren and einem der Wintel, seiner Halbierungslinie und irgend einer Höhe bes Dreieds.

- 527) Ein Dreieck zu zeichnen, von welchem die Höhe auf eine Seite, die Transversale nach einer auberen und der von beiden Seiten eingeschlossene Winkel gegeben ist.
- 58+) Ein Dreied zu zeichnen aus einer seiner Seiten, ber Differenz ber beiben anderen und ber Differenz ihrer Gegenwinkel.

54+) Ein Dreied ju zeichnen aus einer feiner Seiten, ber Summe

ber beiben anderen und ber Differeng ihrer Wegenwinkel.

If fatt ber Alffereng ber Wintel ihre Summe gegeben, so fallen bie beiden letten Aufgaben mit ben im Anhange als Paradigmen gelösten Aufgaben V und IV mianmen.

- 55†) In ein gegebenes gleichseitiges Dreied ein anderes gleichseitiges Dreied von gegebener Seite so einzuzeichnen, daß seine Winkelpuntte in den Seiten bes ersten liegen.
- 567) Ein Dreieck zu konstruieren aus einem seiner Wintel und den Höhen auf die den Wintel einschließenden Seiten.
- 57†) Einen Rhombus aus seinen Diagonalen, desgleichen ein Quadrat aus seiner Diagonale zu konstruieren.
- 587) Ein Quadrat zu zeichnen, von welchem die Summe ober die Differenz von Diagonale und Seite gegeben ift.
- 59†) Einen Rhombus zu tonftruieren, von welchem eine Seite und die Summe ober die Differenz ber beiden Diagonalen gegeben ift.
- 607) Einen Moombus zu zeichnen, von welchem man die Wintel und die Summe ober die Differenz ber Diagonalen fennt.
- 61†) Ein Mhombold aus einer Seite und ben beiden Diagonalen, oder aus einer Seite, ber Summe ober ber Differenz der Diagonalen und dem Wintel der Diagonalen, oder aus seinen Winteln, seinem Umring und einer der Diagonalen usw. zu tonstruieren.
- 627) Ein Dreied aus einer seiten und den Sohen auf die beiden anderen Seiten zu konstruieren.
- 68†) Ein Dreied zu zeichnen, von welchem man die Lage einer Seite und die Fußpunkte ber zu den beiben anderen Seiten gehörigen Höhen tennt.
- 64f) Ein Dreied zu zeichnen, von welchem man bie Aufipuntte zweier Sohen und bie Mitte einer ber zu biefen goben gehörenben Seiten tennt.

86+) Au einen gegebenen Kreis eine Tangente gu legen, welche einer

gegebenen geraben Linie parallel ift.

66†) În einem gegebenen Kreise eine gegebene gerade Linie als Schne so einzutragen, daß sie entweder einer gegebenen geraden Linie parallel, oder von einer gegebenen Kreissehne halbiert wird.

- 67†) In einer ihrer Lage nach gegebenen geraben Linie einen Punkt zu finden, von welchem aus eine ihrer Größe und Lage nach gegebene gerabe Linie unter einem gegebenen Binkel erscheint.
- 184) Einen Punkt zu finden, von welchem aus zwei Seiten eines gegebenen Dreiecks nuter gegebenen Winkeln erscheinen. (Die Pothenotsche Aufgabe.)
- (1947) Ein Dreick aus einer Seite und ihrem Gegenwinkel so zu kunstenen, daß die zur Seite gehörige Transversale den Winkel im Berhältnis von 1:3 teilt.
- 704) Ein Dreied zu zeichnen, von welchem eine Seite, ihr Gegenwinkel und die Differenz der Abschnitte gegeben ist, in welche jene Seite durch die zugehörige Höhe geteilt wird.
- 714) Ein Quadrat von einem gegebenen Winkelpunkte ans fo zu konstruieren, daß seine Wegenseiten burch zwei gegebene Punkte geben.
- 72†) Ein Dreieck zu konstruieren, von welchem man einen Wintel und bie von ihm ausgehende Sohe und Transversale kennt.
- 784) Ein Preied aus einer seiner Seiten, bem Rabins bes umschriebenen und bem Rabins des einbeschriebenen kereises zu konstruieren.
- 7.17) Mit einem gegebenen Radius einen Kreis zu beschreiben, der eine gegebene gerade Linie und einen gegebenen Mreis berührt.
- 75†) Sin gegebenes ungleichseitiges Parallelogramm in einen Ahombus zu verwandeln.
- 764) Ein gegebenes gleichseitiges Dreieck so abzustumpfen, baß ein reguläres Sechsed entsteht.
- 77†) Gine gegebene gerade Linie, ein gegebenes Dreied, ein Parallelogramm usw. nach einem gegebenen Berhältnis zu teilen.

Vemerkung. Bei der Konstruktion verlangter Figuren ist es zuweilen zwecknäßig, zuerst nur eine oder einige der gestellten Bedingungen in Betracht zu ziehen und danach zu konstruieren, dann erst die Abrigen Bedingungen zu berücksigigtigen. So wird man, wenn die Gestalt eines zu konstruierenden Dreiecks irgendwie gegeben ist, erst ein ihm ähnliches Dreieck zeichnen und nachher ihm die angemessene Größe geben; z. B. in den dret solgenden Ausgaden:

784) Ein Dreieck zu konstruieren, von welchem man zwei Wintel (ober das Berhältnis zweier Selten und einen Wintel ober das Berhältnis aller Selten) und

entweder eine Transverfale,

ober ben Rabius bes umschriebenen,

ober ben Rabins bes einbeschriebenen Wreises,

ober bie Summe ober bie Differeng zweier Geiten,

ober die Summe ober die Differenz einer Seite und einer -- zu- gehörigen ober nicht zugehörigen -- Höhe ober Transverfale,

ober bie Summe ober Differeng von Transversale und Sohe ufw. fennt.

797) In ein gegebenes Dreied ein anderes einzuzeichnen, das einem gegebenen Dreied ähnlich ist, und bessen eine Seite einer Seite des Dreieds parallel wird.

In vielen Fällen, insbesondere bei Einzeichnung von Figuren in andere, muß man, um zur ähnlichen Figur zu kommen, erst die Aufgabe umkehren und Weig. 3. B. in den Aufg. 39, 41, 42, 52, 79† und in der folgenden:

- 807) Ein Dreieck ans gegebenen Winkeln so zu konstruieren, daß ein ABinkelpunkt ein gegebener Punkt ist, und die beiben anderen in zwei gegebenen parallelen oder nicht parallelen geraden Linken liegen.
- 81†) Durch einen gegebenen Puntt innerhalb ber Schenkel eines gegebenen Wintels an die Schenkel eine gerade Linie zu ziehen, welche in bem gegebenen Puntte im Verhältnis von m:n geleilt ift.

Ein fpezieller Fall Diefer Aufgabe ift Aufgabe 42.

- 827) Durch ben einen Durchschnittspunkt zweier einander schneibenden akreise eine gerade Linie zu ziehen, daß die entstehenden Sehnen sich wie m: n verhalten.
- 83†) Bon einem gegebenen Buntte außerhalb eines gegebenen Kreifes in ihn eine Setante zu ziehen, baß ber äußere und ber lunere Abschnitt einander gleich werden ober (allgemeiner) in einem gegebenen Verhältnis fiehen.

847) Gin Dreieck gu gelechnen, von welchem bie Mitten ber brei Geiten

gegeben find.

- 857) Ein Dreieck zu konstruieren, von welchem man die Mitten zweier Seiten und ben Anspunkt irgend einer Sohe tenut.
- 864) Gin Dreieck zu konftruteren ans einer seiner Seiten, ber hobe auf eine zweite und ber Transversale nach ber britten Seite.
- 877) Ein Dreied zu zeichnen aus einem seiner Binfel, ber Transversale aus ihm und ber hohe aus einem anderen Wintel.
- 88†) Ein Dreieck zu konstruieren aus zwei Transversalen und ber Hobbe auf eine ber zu ben Transversalen gehörenben Seiten.
- 807) Ein Dreied zu zeichnen aus einer seiner Seiten, der zugehörigen Sobe und ber Transbersale nach einer anberen Seite.
- 1907) Ein Dreieck zu zeichnen aus einem feiner Wintel, ber von ihm ausgehenden Sobe und ber Transverfale aus einem anderen Wintel.
- 111) Ein Dreied ju zeichnen, von welchem man eine Seite und bie nach bei beiben anderen gehenden Transversalen kennt.
- 1927) Ein Dreied zu konftruieren aus zwei Trausversalen und der Höhe nach ber britten Seite.
- 984) Gin Dreieck zu konftruieren aus zwei seiner Transversalen und bem Bintel, unter welchem sie sich schneiben.
- (144) Ein Dreieck zu konstruieren ans einer Seite, ber Summe ober Disserenz ber zu ben beiben anderen gehörenden Transversalen und bem Winkel, ben die Transversalen bilben.
 - 95+) Gin Dreiert gu touftruieren ans einer Seite, bem Berhaltnis ber

ign den beiden anderen gehörenden Transversalen und dem Winkel der Transversalen.

967) Ein Dreied zu konstruseren ans der Höhe auf eine Seite, dem Berhältnis der zu den beiden anderen gehörenden Transversalen und dem Winkel der Transversalen usw.

97†) Ein Dreied zu zeichnen, von welchem bie Fußpunkte ber Sohen gegeben find.

987) In einem gegebenen Dreieck von einem Winkelpunkte aus nach ber Gegenseite eine gerade Linie so zu ziehen, daß sie die mittlere Proportionale zwischen den entstehenden Abschnitten wird.

99+) Gin Dreied ju zeichnen ans einer feiner Seiten, ihrem Wegen-

wintel und der Halbierungslinie diefes Wintels.

Die Auftosung biefer Aufgabe beruht schliestlich auf ber Lösung einer geneischten quadrailschen Gleichnung ober auf ber Aufflichung der änseren Glieder einer sietigen Proportion, von welcher man das mittlere Glied und die Disserug der beiden änseren Glieder tennt. Viel leichter ist die Aufgabe, wenn statt der Länge der Halbierungstinie einer der Wintel gegeben ist, welche sie mit der gegebenen Seite bildet.

1007) Einen Arreis zu beschreiben, der durch zwei gegebene Punkte acht und einen gegebenen Afreis berührt.















